ভারতবর্ষ দেশ ও দেশবাসী



# फ्ला ७ ह्यांटि

ডঃ এস, পি, রায়চৌধুরী



ত্যাশনাল বুক ট্রাষ্ট, ইণ্ডিয়া

বইটির প্রণেতা ড: এস, পি, রায়চৌধুরী বর্তমানে ভারত সরকারের পরিকল্পনা কমিশনে প্রবীণ বিশেষজ্ঞ (ভূমি-সম্পদ) এবং আন্তর্জাতিক খ্যাতিসম্পন্ন একজন মৃত্তিকা বিজ্ঞানী। মাটি, ভূমির ব্যবহার ও মাটির উর্বরতা সম্বন্ধে তাঁর অভিজ্ঞতা প্রচুর এবং তিনি ভারতীয় ও আন্তর্জাতিক বহু বিজ্ঞান সমিতি ও মৃত্তিকা সংক্রান্ত সংস্থার সহিত ঘনিষ্টভাবে যুক্ত। দেশের বিভিন্ন প্রকারের মাটি, বিভিন্ন উদ্দেশ্যে তাদের ব্যবহার, মাটির নিকৃষ্টতর হওয়ার কারণ ও তার প্রতিরোধের উপায় এবং ভূমি ও মাটির উৎকর্ষতা বৃদ্ধির উপায় সম্বন্ধে যাতে সাধারণ পাঠকগণ জ্ঞান লাভ করতে পারেন, বিশেষভাবে, সেই দিকে লক্ষ্য রেখেই ডঃ রায়চৌধুরী যথাসম্ভব বৈজ্ঞানিক ভাষা ব্যবহার না করে এই বইথানি রচনা করেছেন। প্রকৃতপক্ষে, ভারতবর্ষের মত কৃষিপ্রধান দেশে এই বিষয়-গুলি সম্বন্ধে জনসাধারণের জ্ঞান থাকা অতাবিশ্যক ।

( প্রচ্ছদপট—ভারতীয় কৃষি-গবেষণা পরিষদ, নতুন দিল্লীর সৌজ্জে )

## দেশ ও মার্টি

## व्योवजिक जन्मामकप्रक्रलो

#### মুখ্য সম্পাদক

ডঃ বি, ভি, কেশকার

প্রফেসার এম, এস, থাাকার

## কুষি ও উদ্ভিদ বিছা

ডঃ এইচ, সাভাপাউ,
ভৃতপূর্ব ডিরেক্টর, বোটানিকাল সার্ভে অফ্ ইপ্তিয়া,
কলিকাতা।
ডঃ এম, এস, রাকাওয়া, উপাচার্ব, পাঞ্চাব কৃষি
বিববিভালর, লুধিয়ানা।
ডঃ বি, পি, পাল,
ডিরেক্টর জেনারেল, ভারতীর কৃষি গবেষণা পরিষদ
এবং এডিশনাল সেক্রেটারী, ভারতীয় খাছ ও কৃষি
মন্ত্রণালয়, নতুন দিলী।

### সংস্কৃতি

角 এ, খোব, ভারতের প্রত্নভবের ডিরেক্টর জেনারেল, নতুন দিলী। 🖣 উমাশঙ্কর যোশী, উপাচার্ব, গুজরাট বিশ্বিভালয়, আমেদাবাদ।

#### ভূগোল

ডঃ এস, পি, চাটাব্ছাঁ, ডিরেক্টর, জাতীর মানচিত্র সংস্থা, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ভারত সরকার, কলিকাতা। ডঃ এর্জ কুরিয়ান, ভূতপুর্ব ভূগোলের প্রকেসার, মান্ত্রাজ বিশ্ববিদ্যালয়, মান্তাক।

#### ভূত্ব

ভঃ এম. এস, কুঞ্চান, ভূতপূর্ব ডিরেক্টর, জাতীয় <sup>\*</sup> ভূগোল গবেবণা মন্দির, হায়দ্রাবাদ।

#### আবহাওয়া তত্ত্ব

শ্রী এস, বান্ধ,
আবহাওয়া মন্দিরগুলির অবসরপ্রাপ্ত ডিরেক্টর
জেনারেল এবং ভারতের জাতীয় বিজ্ঞান গবেবণা
মন্দিরের কোষাধ্যক্ষ, নতুন দিল্লী।
শ্রী পি, আর, কুফ রাও,
অবসরপ্রাপ্ত আবহাওয়া মন্দিরগুলির ডিরেক্টর
জেনারেল, ভারত সরকার, নতুন দিল্লী।

#### সমাজবিছা ও সমাজবিজ্ঞান

প্রফেসার নির্মল কুমার বোস,

মহাধাক্ষ, তপশিলী জাতী ও তপশিলী উপজাতি, নতুন দিনী। প্রফেসার ভি, কে, এন, মেনন, ভূতপূর্ব ডিরেইর, ইতিয়ান ইনষ্টিউট অফ পাব লিক এাডিমি-িট্রেশন, নতুম দিলী।

ডিরেক্টর, দাঙ্গিণাত্য স্নাতকোত্তর কলেজ ও গবেষণা মন্দিব.পুণা।

## প্ৰাণীতত্ত্ব

ড: এস. এম. কাডে.

ডঃ এম, এল ক্বন্ডয়াল,
উপাচার্য, যোধপুর বিশ্ববিভালয়, নোধপুর।
ডঃ দালিম আলি,
ভাইদ চেরারম্যান, বলে ভাচারাল ভিট্টরি
দোদাইটি, বলে।
প্রফেদার বি, আব. শেবাচার,
প্রাণীত্ত্ব বিভাগের প্রধান দিলী বিশ্ববিভালয়,
দিলী।

## ভারতবর্ষ—দেশ ও দেশবাসী

## দেশ ও মাটি

ডঃ এস, পি, রায়চৌধুরী

অনুবাদক **এন, সি, দেবনাথ** 



ন্যাশনাল বুক ট্রাস্ট, ইণ্ডিয়া, নিউ দিল্লী

LAND AND SOIL

(Bengali)

## মুখবন্ধ

এই বইটি প্রকাশিত হওয়ায় স্থাশনাল বুক ট্রাস্ট প্রকল্পিত ''ভারতবর্ধ—দেশ ও দেশবাসী" রচনাবলীর আরও একটি সংখ্যা বৃদ্ধি পেল।

এই রচনাবলীর স্টনা আমার ও স্বর্গতঃ প্রধান মন্ত্রী পণ্ডিত জহরলাল নেহেরুর মধ্যে একটি আলোচনার ফলপ্রস্ত। আমি প্রথম যখন আমার পরিকল্পনার কথা তাঁর কাছে ব্যক্ত করি, তখন তিনি যে শুধু আন্তরিকতার সহিত এটা অনুমোদন করেন তাই নয়, এটাকে যাতে আরও পরিপূর্ণ ও আকর্ষণীয় করে তোলা যায় তার জন্ম নানারকম গঠনমূলক প্রস্তাব দেন। তাঁর ধারণা ছিল যে, ভারতবর্ষের উপর রচিত এইরূপ পুস্তকাবলী ছারা দেশের প্রত্যেকটি বিষয়ের উপর যে জ্ঞানসম্ভার তৈরী হবে, শিক্ষা ও জ্ঞানের জাতীয় প্রগতিতে তার গঠনমূলক অবদান স্থনিশ্চিত।

এই রচনাবলীতে দেশের ভোগোলিক বিবরণ, উদ্ভিদ, প্রাণী, কৃষি, নৃতত্ত্ব, সংস্কৃতি, ভাষা, ইত্যাদি প্রত্যেকটি বিষয়ের উপরই লেখা হবে বলে প্রস্তাব আছে। এর মথ্য উদ্দেশ্য হল ভারতবর্ষ সম্বন্ধে রচিত পুস্তকের একটি বিরাট গ্রন্থাগার স্থা করা। বইগুলিকে বিজ্ঞান সম্মতভাবে এবং বিভিন্ন বিষয়ের স্থাকৃত পণ্ডিত ব্যক্তিদের দ্বারা লেখানোর সম্বন্ধ চেষ্টা করেছি। চেষ্টা করা হচ্ছে যাতে বইগুলি সাধারণ শিক্ষিত পাঠকগণের কাছে সহজবোধ্য হয়। এতে বিশেষজ্ঞানন এরূপ যে কোন সাধারণ পাঠক এবং অপেক্ষাকৃত সরল ভাষায় বারা কেন বিষয়ে জ্ঞান লাভ করতে চান, তাঁদের পক্ষে ভারতবর্ষ সম্বন্ধে বিভিন্ন বিষয়ে জ্ঞানলাভ করা খুণ সহজ্ঞ হবে।

সোভাগ্যের বিষয় যে, অ'মরা এই প্রকল্পের জন্ম বিভিন্ন বিষয়ের দেশের প্রথম সারির বিশেষজ্ঞ ও বিজ্ঞানীদের পরামর্শ ও সাহায্য পাচ্ছি। প্রকৃতপক্ষে, তাঁদের সক্রিয় সহযোগিতা ছাড়া এই রচনাবলী তৈরীর পরিকল্পনা সম্ভব হত না। আমাদের অনারারি (honorary) সম্পাদক-মণ্ডলীর প্রত্যেকেই নিজ নিজ ক্ষেত্রে বিশিষ্ট বিশেষজ্ঞ ও নেতৃস্থানীয়। সাধারণ পাঠকগণের স্থবিধার্থে এই রচনাবলীর পুস্তকগুলি তৈরীর ব্যাপারে তাঁদের সাহায্যের জন্ম তাঁদের বিশেষ ধন্মবাদ জানাচ্ছি।

এই প্রকল্পের আরেকটি উদ্দেশ্য হল ভাশ্বতবর্ষের যতগুলি ভাষায় সম্ভব বইগুলিকে পাঠকগণের কাছে পৌছে দেওয়া। মূল বইগুলি তৈরী হওয়ার সঙ্গে সঙ্গেই বিভিন্ন ভাষায় তাদের অমুবাদের কাজ আরম্ভ হবে। প্রকৃতপক্ষে, কতকগুলি খণ্ডের মূল বইটিই হয়ত কোনও ভারতীয় ভাষায় লেখা হতে পারে।

এই ব্যাপারে অ'মরা ভারত সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণলৈয় ও রাজ্য সরকারগুলির কাছ থেকে পূর্ণ সমর্থন পেয়েছি। তাঁদের অধীন কর্ম্মরত বিজ্ঞানীদের এই রচনাবলীর জন্ম লিখতে অনুমতি দিয়ে এবং আরও নানাভাবে তাঁরা এ ব্যাপারে সাহায্য করছেন। এই সুষোগে তাঁদেরও ধল্যবাদ জানাতে পেরে আমি আনন্দিত বোধ করছি। তাঁদের সাহায্য ছাড়া জাতীয় প্রয়োজনীয়তার এই হুরুহ কাজ হাতে নেওয়া সম্ভব হত না। সহকারী প্রধান সম্পাদক হওয়াতে স্বীকৃতি জানানোর জন্ম আমি পরিকল্পনা কমিশনের সদস্য প্রফেসার এম, এস, ধ্যাকারের কাছে অত্যন্ত কৃতজ্ঞ। তাঁর উৎসাহব্যপ্তক সহযোগিতা কৃতকার্য্যতার সহিত এই রচনাবলীর পরিকল্পনা তৈরীতে যথেষ্ট সাহায্য করেছে।

বি, ভি, কেশকার

## সূচীপত্ৰ

			পৃষ্ঠা
	মুখবন্ধ		<b>B</b>
<b>অ</b> ধ্যায়			
প্রথম :	আমাদের ভূখণ্ড ও তার প্রাকৃতিক ধারা	•••	>
দ্বিতীয় ঃ	ভূ-সম্পদ ও তার মূল্যায়ণ	•••	હ
<b>তৃতী</b> য় <b>ঃ</b>	ভূহক—মাটি		٤٥
চতুর্থ ঃ	ভারতের মাটির শ্রেণী বিভাগ ও অবস্থান-		
-	বণ্টন	•••	৩২
পঞ্চমঃ	মাটির উর্বরাশক্তি ও পরিচালন সংক্রান্ত		
	ভোত ধর্মাবলী		¢5
ষষ্ঠ ঃ	মাটির উর্বরত।	• • •	৬২
সপ্তম:	ভারতবর্ষের মাটির অপ্রধান পুষ্টিবস্তুগুলির		
	মান	•••	٥٠
অষ্ট্রম ঃ	মাটির জীব-জীবাণু	••••	6
নবম ঃ	মাটির ক্ষয় ও তার সংরক্ষণ	• • •	۵۰
দশম ঃ	মাটির জল সংরক্ষণ	•••	222
একাদশ :	ভারতবর্ষের কৃষিভূমি-সম্পদ	• • •	>>9
	বনভূমি—সম্পদ	• • •	<b>५</b> २२
ত্রয়োদশ:		•••	>20
চতুৰ্দশ ঃ	মাটির পরিচ্য্যা		224
शक्तम :	মৃত্তিক৷ সংশোধন		>89
ষোড়শ ঃ	ভবিয়ত পরিকল্পনার নির্দ্দেশ	• • •	১৭২
-	পরিশিষ্ট		<b>&gt;</b> F8
	গ্রন্থ বিবরণী		724

## চিত্ৰ তালিকা

প্লেট	প্রতি	ज्यूथी शृष्ठी
31	কাশীরে অমরনাথ গুহায় যাওয়ার পথে "শেসাং	
	পৰ্ব্বত", উক্ততা ১৬,০০০ ফৃট	24
२।	কেরালা রাজ্যে কুট্টানাদের একটি গ্রাম	24
91	বৃষ্টির জ্বলে ধুয়ে তামা নিয়ে নেওয়ার পর অব-	
	শিষ্টাংশের পুরাণো স্ত্রপ—ক্ষেত্রি, রাজস্থান	>>
8 1	পুরীতে জগন্নাথের মন্দির	>>
¢ 1	ছই দিকে বিছাৎ কেন্দ্র সহ ভদ্রা নদীর উপরে	
	লাখাভ্যালী বাঁধ	<b>২७</b>
<b>७</b> ।	বজীনাথ ষাওয়ার পথে উত্তর গারওয়ালে অবস্থিত	
	অলকানন্দা	<b>২৬</b>
91	অত্যম্ভ নিবিড় চাষ্য স্থন্দরগড় জেলা ( উড়িয়া )—	
	প্রথম শ্রেণীর ভূমি	२७
61	নিবিড় চাষ, স্থন্দরগড় জেলা (উড়িয়া) দ্বিতীয়	
	শ্রেণীর ভূমি	२७
۱۵	মাঝামাঝি নিবিড় চাষ্য স্থন্দরগড় জেলা (উড়িষ্যা)	
	ু তৃতীয় শ্রেণার ভূমি	২৬
• 1	সীমিত চাষ, স্থন্দরগড় জেলা ( উড়িষ্যা )—চতুর্থ	
	শ্রেণীর ভূমি	२७
1 4	নিবিড় পশুচারণ, স্থন্দরগড় জেলা (উড়িষ্যা)—	
	পঞ্চম শ্রেণীর ভূমি	\$9
२।	সীমিত পশুচারণ, স্থন্দরগড় জেলা (উড়িষ্যা)—	
	ষষ্ঠ শ্রেণীর ভূমি	<b>২</b> ৭
100	বনাঞ্জু, স্থুন্দরগড় জেলা (উড়িধ্যা)—সপ্তম	
	শ্রেণীর ভূমি	२१
8 1	একমাত্র বন্থ প্রাণী ও বিশ্রাম-বিনোদনের উপযোগী	
	ভূমি, স্থন্দরগড় জেলা (উড়িষ্যা)—অষ্টম	
	শ্রেণীর ভূমি	२१

## চিত্ৰ-তালিকা

প্লেট	প্রভিয়	খী পৃষ্ঠা
261	ভূ-সংস্থান—র্যিওলাইটের উপর গ্র্যানাইটের স্তর, যোধপুর ও পালির মধ্যে ক্ষুদ্র নগ্ন পাহাড়	<b>.</b> <b>২</b> 9
<b>১७</b> ।	মিশ্র সরল বৃক্ষের বন—কাশ্মীরে ১০,০০০ ফুট উচ্চতায় কাইল বন (লিধার উপত্যকা)	২৭
391	চন্দ্ৰধর অঞ্চলে চাগ-চারণ ক্ষেত্র—কান্দ্ পর্বত- মালা—চোপাল বন বিভাগ	২৭
721	সিরুরের নিকট মোস্থমী বৃষ্টিপাত হেতু ভূমিক্ষয়— কোমাণ্ড অঞ্চলে ২-৩% ঢাল—বৃক্ষসারি বরাবর	
	সেচ দেওয়ার জম্ম খোদ পরিকল্পনার খাল	২৭
। दर	মায়ুষ ও ছাগল দ্বারা ক্ষতিগ্রস্ত ঝিলামের এই চন্দ্রা- কৃতি ভূথণ্ড, প্রতিকার পশুচারণ বন্ধ করা	>8
२०।	বনাঞ্চলে প্লাবন সেচ হেতু জমির ক্ষতি—সিরুরের নিকট খোদ পরিকল্পনা	>8
२५ ।	ত্বন উপত্যকায় চূণাপাথর খননের ফল	>8
		•• 0
२२ ।	পশ্চিমবঙ্গে রঘুনাণপুর থেকে পুরুলিয়া বাওয়ার পথে দবি ভূমি	24
২৩	হারাষ্ট্র ৬" রাঢ়ে ডেগ্রিজের নিকট তূলা চাষ—তূলা চাবের পক্ষে মাটি অত্যস্ত স্বল্প গভীর—ডাল, জোয়ার, ও বাজরার চাষ করা উচিৎ (পশ্চাৎপটে	
	ভাল ফসল দেখা যাচ্ছে )	24
२८ ।	মান্থবের কায়িক পরিশ্রমে বাঁধ নির্দ্মাণ	৯৫
२৫।	মাচকুঁদের উপর অববাহিকা অঞ্চলে লাগানো গাছ	
	বরাবর কন্ট্র বাঁধের সারি	36
২৬।	উপত্যকার কৃষিভূমিতে সিঁড়ির মত টেরেসিং	
	সিরখাদ অববাহিকা	225

## চিত্ৰ-তালিকা

শেট	প্রতি	মুখী পৃষ্ঠা
२१ ।	হিমাচল প্রদেশে আলিখাদ অববাহিকায় গাছপালা পুনরোদগমের জন্ম খাদ ও নালা প্রতিরোধকারী বাঁধ সমূহ	১১২
२৮।	ত্ন ভ্যালিতে ভাইনখালা জলস্রোত, গাছপালা সমন্বিত সঞ্চিত প্রস্তর-খণ্ডগুলি দ্বারা ক্ষয়িষ্ণু কূল	
२३ ।	কৃতকার্যাতার সহিত রক্ষিত হচ্ছে স্থুকেতি খাদে তারের জাল বসানো প্রাচীর—	>>>
(	স্থুকেত বন বিভাগ	<b>&gt;&gt;</b> 0
<b>9</b> • 1	পাহাড়ের থাড়াই ঢালে বিভিন্ন ফসলের "পত্ত"	
<b>6</b> )	চাষের পরিমাণ দেখানোর জন্ম আলোকচিত্র উড়িষ্যার কোতাপুর জেলায় উপজাতিদের দারা "পত্ন" চাষের ফলে নগু একটি পাহাড়। কা <b>জু</b> -	<b>&gt;&gt;</b> e
	বাদাম ও সিসাল গাছ লাগিয়ে বন সৃষ্টি করা	
	रसिंह	>>0
७२ ।	খোদ পরিকল্পনার বাঁধ ও গিরিপথের দক্ষিণ দিকের	مراماد
99	একটি দৃশ্য এবং বেশ কিছু নিকৃষ্ট শ্রেণীর জঙ্গল জ্বলের উৎস, আমুর অঞ্চল, গ্রাম জ্বোতিপাত	764
,	(নেতারহাট)	১৬৮
<b>9</b> 8	স্তলেজ নদীর হুই কৃল বরাবর আদি নষ্ট-ভূমি	364
96	নষ্ট-ভূমি, "কাল ক্ষারীয় মাটি" এটোয়া জেলা	
	—উত্তর প্রদেশ	704
96	উত্তর প্রদেশের রহিমাবাদে রাজ্য উষর জমি	
	সংশোধনী থামারে সংশোধিত উষর জমিতে গম বোনা হয়েছে।	<i>૯૭</i> ૮
ا 99	লক্ষোতে উষর জমিতে এক বংসর ধান চাষের পরে	. <b>.</b> .
•	জমিতে ধানের পরিমাণ	740
or 1	বালুকাস্ত্রপরাজন্থান	১৩৯

## মানচিত্র

	প্র	তমুখী পৃষ্ঠা
51	ভারতবর্ষের প্রাকৃতিক বিভাগ ও উপরিভাগ	২
২ ।	ভারতবর্ষের মাটির মানচিত্র	৩২
9	অপ্রধান পুষ্টি-বস্তুগুলির মানের তথ্য সম্বলিত	
	ভারতবর্ষের মানচিত্র	৮8
8	খাত ও নালাযুক্ত ভূমি	>00
@	নোনা ও ক্ষার ভুমি	300

## ম্বাকৃতি

- কতকগুলি আলোকচিত্র নিম্নলিখিত ব্যক্তিদের সোজত্যে পাওয়া: ডঃ এইচ, এস, রান্ধাওয়া, ডিরেক্টর জেনারেল, নিবিড় কৃষি অঞ্চল, খাছা ও কৃষি মন্ত্রণালয়।
- শ্রী এইচ, ওয়াই, সারদা প্রসাদ, ভূতপূর্ব প্রধান সম্পাদক, যোজনা। শ্রী কে, এম, বেইদ, ফরেষ্ট বিসার্চ ইনষ্টিটিউট, দেরাত্মন।
- ডঃ বি, বি, রায়, বেসিক রিস:চ স্টাভিস্বিভাগের প্রধান, সেন্ট্রাল এরিড, জোন রিসাচ ইন্ষ্টিটিউট, যোধপুর।
- ডঃ এস, পট্টন'য়ক, জয়েন্ট ডিরেক্টর অফ. এগ্রিকালচার, (মৃত্তিকা সংরক্ষণ), উড়িয়া।
- ডঃ জি, এল, ম্যালকম, ইরিগেশন ফার্ম এ্যাডভাইসার, ইউ, এস, এ, আই, ডি, খোদ পরিকল্পনা, পুণা।
- 🕮 গুরচরণ সিং, ফটোগ্রাফার, আই, সি, এ, আর, নতুন দিল্লী।
- ডঃ এন, পটনায়ক, ভূতপূর্ব সিনিয়র সয়েল কন্জারভেসন্ অফিসার, সয়েল কন্জারভেসন্ রিসার্চ, ডেমন্ট্রেশন ও ট্রেনিং সেন্টার, দেরাহন।
- ডঃ কে, জি, তেজওয়ানী, সয়েল কন্জারভেসন্ অফিসার, সয়েল কন্জারভেসন্ রিসার্চ, ডেমন্ট্রেশন ও ট্রেনিং সেন্টার, দেরাছন।
- ডঃ সক্রিদানন্দ, ডিরেক্টর, বিহার ট্রাইবাল রিসাচ ইন্ষ্টিটিউট, রাঁচি।
- ড: এইচ, এল, উপ্পল, প্রাক্তন ডিরেক্টর, ল্যাণ্ড রিক্ল্যাম্যাস্ন, ইরিগেশন্ ও পাওয়ার রিসার্চ ইন্ষ্টিটিউট, পাঞ্জাব, অমৃতসর।
- শ্রী আর, এস, মূর্তি, সয়েল কোরিলেটর, অল. ইণ্ডিয়া সয়েল এচ'ণ্ড ল্যাণ্ড ইউস্ সার্ভে, বাঙ্গালোর সেন্টার।
- গ্রী আর, ভি. সিং, কন্জার:ভশন্ অফ ফরেষ্টস্, লগিং সার্কল, হিমাচল প্রদেশ, সিমলা।
- প্রাপ্ত সহযোগিতার জন্ম লেখক অত্যম্ভ কৃতজ্ঞ।

#### প্ৰথম অধ্যায়

## আমাদের ভূখণ্ড ও তার প্রাকৃতিক ধারা

ভূমি ও জাতির ক্রমবিকাশ

ভূ-প্রকৃতি, মাটি, গাছপাল। এবং ফসলের বৈচিত্র্যে ভরা এক উপমহাদেশ এই ভারতবর্ষ। সোভিয়েত রাশিয়া বাদে ইউরোপের প্রায় ছই তৃতীয়াংশের মত আয়তন বিশিষ্ট এই দেশের বিস্তৃতি উত্তরে হিমালয় পর্বতমালা থেকে শুরু করে দক্ষিণে কম্যাকুমারিকা পর্যন্ত। এখানকার জলবায়ু ও জনগণ-মন সব কিছুর মধ্যে রয়েছে অঢেল বৈচিত্র। একদিকে যেমন হিমালয়ের চিরতুষারাবৃত শিখর-গুলি মাথা উঁচু করে দাঁড়িয়ে আছে, অগুদিকে তেমনি কেরালার বিস্তীর্ণ উপকূল জুড়ে নারকেল রক্ষের শ্রামসমারোহ। ইহা ভারতের ভূ-প্রকৃতির বৈচিত্ত্যেরই নিদর্শন। অবশ্য ভারতবর্ষের জলবায়ুর বৈচিত্রোর সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য প্রকাশ হল এর ঋতুগুলির মধ্যে। নভেম্বর হতে শুরু করে ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত সমগ্র উত্তর ভারতে থাকে শীতের আবহাওয়া। শীতের পর বসন্ত কালের স্থায়ীত খুবই কম, এবং তার পরই আসে গ্রীম। গ্রাম্মের উত্তপ্ত আবহাওয়ায় ঝলসানো মাঠঘাঠগুলি জুন-জুলাই মাসের মৌস্মী বারিপাতে ধীরে ধীরে পরিণত হয় বিস্তীর্ণ শ্যামল প্রাস্তরে। অবশ্য সমুদ্র উপকৃল ও দক্ষিণ ভারতে ঋতুগুলির মধ্যে এই বৈষম্য খুবই কম।

ভূমিকে বিভিন্ন লোক বিভিন্ন দৃষ্টিভঙ্গিতে দেখে থাকে। ভূমি কৃষকের উপজীবিকা, সহরবাসীর গৃহনির্মাণের স্থান, আবার শিশুর কাছে এটা তার খেলার মাঠ। কিন্তু প্রকৃত মানবতন্বজ্ঞের কাছে ভূমি হল মাটি, এবং ইহা এমনই একটি বস্তু যার প্রভাব মনুষ্য ও পশুপক্ষী থেকে শুরু করে সমগ্র উদ্ভিদ ও প্রাণীজগতের উপর বিভ্যমান। লোহ, তাম, কয়লা প্রভৃতি খনিজ পদার্থ, যা কিছু কারীগরিক উন্নয়ন ও সমগ্র মনুষ্য জাতির উন্নতির সহায়ক; তারও

'একমাত্র উৎস এই ভূমি। স্থুলভাবে চিন্তা করতে গেলে নদী, নালা, হ্রদ প্রভৃতিও এই ভূমিরই অন্তর্গত। এই জলাশয়গুলি থেকে আমরা পাই শস্ত উৎপাদনের জন্ত সেচের জল ও মাছ, কাঁকড়া, চিংড়ী প্রভৃতি মন্তুষ্যোপযোগী খাত্তবস্তু। এই জলপথই আমাদের খাত্তশস্ত ও নানাবিধ শিল্পজাত জব্য পরিবহণের সহায়ক। ঘরবাড়ী, মন্দির, নোকা, জাহাজ ও মান্তুষের দরকারী যাবতীয় আসবাবপত্র তৈরীর জন্ত প্রয়োজনীয় কাঠ আমরা যে অরণ্যগুলি থেকে সংগ্রহ করে থাকি, তার জন্ত প্রয়োজন উপযুক্ত মাটি ও জলবায়ুর। ধান, গম, ফুলফলাদি নানাবিধ ফসল উৎপাদনের জন্ত যেমন প্রয়োজন মাটির, আবার আমাদের ত্বধ ও মাংসের সংস্থানকারী গবাদি পশুর জন্ত তৃণক্ষেত্রগুলিও গড়ে উঠেছে এই মাটিতে।

বস্তুত, মানুষের আয়ত্বাধীন প্রাকৃতিক সম্পদগুলির মধ্যে ভূমির মূল্য সর্বাধিক। জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে একদিকে যেমন ভূমির কৈ তাপ বৃদ্ধি পাচ্ছে, অন্তদিকে তেমনি শিল্পের ক্রত অগ্রগতির ক্রী সঙ্গে সঙ্গে ভূমির ব্যবহারের রূপও পাল্টাচ্ছে। কারণ নৃতন নৃতন শিল্প ও নিত্য নৃতন নগর-নগরী গড়ে উঠার সঙ্গে সঙ্গে কৃষির উপষোগী ভূমির পরিমাণ ক্রমশই কমে আসছে।

ইদানীং প্রচুর পরিমাণ জল সংরক্ষণের জন্ম যে বহুমুখী বাঁধগুলি তৈরী হচ্ছে, তার ফলে উর্বর জমির এক বৃহদাংশ জলমগ্ন থেকে বাচ্ছে। প্রকৃতপক্ষে, জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে খাদ্য উৎপাদন ছাড়াও অস্থান্ম কাজে ব্যবহারের জন্মও ভূমির উপর চাপ ক্রমশ বৃদ্ধি পাছেে। এছাড়া ভূমিক্ষয়ের দারা প্রতি বংসর জমির উপরিভাগের উর্বর মাটি অপসারিত হওয়ায় ভূমির উৎপাদন ক্ষমতাও ক্রমশ কমে আসছে। দেখা গেছে যে আমাদের দেশে ৮১ মিলিয়ন হেক্টর (২০০ মিলিয়ন একর) জমির জন্ম মৃত্তিকা সংরক্ষণ ব্যবস্থার প্রয়োজন। অতএব, ফসল উৎপাদনের জন্ম ক্ষমিকার্য্য বা কার্ছের জন্ম অরণ্য, যে উদ্দেশ্যেই ভূমিকে ব্যবহার করা হোক না কেন লক্ষ্য

রাথতে হবে যে, মাটির উর্বরতা শক্তি যেন বজায় থাকে এবং ক্রমশ বৃদ্ধি পায়।

ভূ-প্রকৃতি অনুসারে ভারতবর্ষকে প্রধানতঃ সাতটি ভাগে ও কুড়িটি উপভাগে ভাগ করা হয়েছে। ১ নম্বর মানচিত্র দ্রষ্টব্য।

- ১। উত্তর পার্বত্য অঞ্জ—ইহা চারটি অংশ নিয়ে গঠিত, যথা—
  - (১) পশ্চিম হিমালয় অঞ্জ—ইহা উত্তর-কাশ্মীর হিমালয়, দক্ষিণ-কাশ্মীর হিমালয়, পাঞ্জাব-হিমালয় ও কুমায়ুন-হিমালয় অঞ্জ নিয়ে গঠিত।
  - (২) মধ্য হিমালয় অঞ্চল—এই অঞ্চল ভারতের বাহিরে নেপালে অবস্থিত।
  - (৩) পূর্ব-হিমালয় অঞ্চল—ভুটান, সিকিম, পশ্চিমে দার্জ্জিলিং জেলা ওপূর্বে আসাম ও নেফা নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত।
  - (৪) উত্তর-পূর্ব পর্বতমালা—তিনটি ক্ষুদ্রতর অংশ নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত যথা—
    - (ক) কাছাড় সমতল, মিজো, পার্বত্য ত্রিপুরা ও মনিপুর নিয়ে গঠিত পূর্বাচল।
    - (খ) উপদ্বী ায় মালভূমির পূর্বদিকের বর্দ্ধিতাংশ নিয়ে গঠিত মেঘালয় মালভূমি।
    - (গ) আসাম উপত্যক।।
- ২। বৃহৎ সমতলভূমি—ইহা তিনটি অংশ নিয়ে গঠিতঃ
  - (৫) উত্তর সমতলভূমি— পাঞ্চাবের সমতলভূমি, গঙ্গা ও যমুনার অববাহিকা, রোহিলখণ্ড ও আবাধ সমতলভূমি নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত।
  - (৬) পশ্চিম-সমতলভূমি—ইহা মরুস্থলী ও রাজস্থান বাগার নিয়ে গঠিত।
  - পূর্ব-সমতলভূমি—উত্তর ও দক্ষিণ বিহারের সমতলভূমি
     এবং বাংলার নীচু সমতল ভূমি নিয়েএই অঞ্চলগঠিত।

- ৩। মধ্যভারতের উক্তর্মি—ইহা ত্ইটি অংশ নিয়ে পঠিত, যথা—
  - (৮) উত্তর-মধ্য উচ্চভূমি—ইহা আরাবল্লী পর্বতমালা, পূর্ব-রাজস্থানের উচ্চভূমি, মধ্যভারাত পাথার ও বুন্দেল-থণ্ডের উচ্চভূমি নিয়ে গঠিত।
  - (৯) দক্ষিণ-মধ্য উচ্চভূমি—মালয় মালভূমি, বিশ্ব্যের ক্ষয়িষ্ণু অঞ্চল, বিশ্ব্যপর্বতমালা ও নর্মদা উপত্যকা নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত।
- 8। উপদ্বীপীয় মালভূমি—ইহা পাঁচটি অংশ নিয়ে গঠিত, যথা—
  - (১০) উত্তর দাক্ষিণাত্য—ইহা সাতপুরা পর্বতমাল। ও মহারাষ্ট্র মালভূমি নিয়ে গঠিত।
  - (১১) পূর্বমালভূমি, বাথেলথও মালভূমি, ছোটনাগপুর মালভূমি, গড়জাত পার্বত্যভূমি, মহানদীর নীচু সমতলভূমি ও দণ্ডকারণ্য।
  - (১২) দক্ষিণ দাক্ষিণাত্য—তেলেঙ্গানা মালভূমি ও কর্ণাটক মালভূমি নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত।
  - (১০) পূর্ব-পার্বত্য অঞ্চল—উত্তরে গোদাবরী ও মহানদীর অন্তরবর্ত্তী পার্বত্য অঞ্চল এবং দক্ষিণে বিচ্ছিন্নভাবে অবস্থিত অন্ধ্রপ্রদেশের কুজ্ঞাপ্যা ও কুর্ণালজেলার নীচু পার্বত্যভূমি নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত। বস্তুত, ইহা উপকূলীয় প্রবত্মালা ও পূর্বঘাট প্রবত্মালা নামে পরিচিত।
  - (১৪) পশ্চিম পার্বত্য অঞ্চল (পশ্চিম ঘাটের সাহেগাজী)—
    ইহা দাক্ষিণাত্যের প্রধান প্রধান নদীগুলির উৎপত্তিস্থল।
- ৫। পূর্ব-উপকূল ইহা ছটি অংশ নিয়ে গঠিত, যথা— (১৫) পূর্ব-উপকূলীয় সমতলভূমি—উড়িষ্যার মহানদীর

বদ্বীপ, অক্সের কৃষ্ণা ও গোদাবরীর বদ্বীপ এবং ভামিলন'দের বদ্বীপ নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত।

- (১৬) মহাদেশীয় পূর্ব চড়ভূমি—ইহা তুষার যুগের পরে সমুজ্তলের উত্থানের নিদর্শন।
- ৬। প',শ্চম উপকৃদ্ধ—ইহা হুটি অংশ নিয়ে গঠিত, যথা—
  - (১৭) পশ্চিম উপকৃলীয় সমতলভূমি—কুচবদ্বীপ, কাথিয়াবার বদ্বীপ, গুজরাট সমতলভূমি, কঙ্কাণ উপকৃল, কর্ণাট উপকৃল ও কেরালার সমতলভূমি নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত।
  - (১৮) মহাদেশীয় পশ্চিম চড়ভূমি—ইহা সমুজোখিত **হটি** উচ্চভূমি নিয়ে গঠিত।
- ৭। দ্বীপপুঞ্জ—ইহা হুটি অংশ নিয়ে গঠিত, যথা—
  - (১৯) বঙ্গোপসাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ—আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপ নিয়ে গঠিত এই অঞ্চল সমুদ্র-নিমজ্জিত পর্বতের উন্থিত অংশ।
  - · (২০) আরব সাগরীয় দ্বীপপুঞ্জ—লাক্ষাদ্বীপ, আমিন দ্বীপ ও মিনিকয় এই অঞ্জের অন্তর্গত। এর সমস্তটাই প্রবালদারা গঠিত।

#### দ্বিতীয় অধ্যায়

## ভূসম্পদ ও তার মূল্যায়ণ

মাটির স্বষ্ঠু ব্যবহারের জন্ম প্রয়োজন মাটির অবস্থা অনুষায়ী উপযুক্ত ফসলের চাষ করা এবং মাটির কোনরূপ ক্ষয় ক্ষতি সাধন না করেও উৎপাদনের উপযুক্ত মান বজায় রাখা। এর জন্ম মাটির শ্রোণীবিস্থাস করা প্রয়োজন।

সভ্যতার আদিকালে কৃষিই যখন ছিল মানুষের একমাত্র কার্য্যকর বৃত্তি, তখন থেকেই সাধারণভাবে উৎপাদন ক্ষমতার ভিত্তিতে মাটির শ্রেণীবিভাগের চেষ্টা চলে। প্রাচীনকালে ভারতবর্ষে (খুষ্টপূর্ব ২৫০০থেকে ৬০০ খুষ্টান্দ) মাটিকে উর্বর ও অনুর্বর বা উষর এই ছুই শ্রেণীতে ভাগ করা হত। উর্বর মাটিকে আবার বিভিন্ন ফসলের উপযোগিতা অনুযায়ী বিভিন্ন ভাগে ভাগ করা হত, যেমন যব, তিল, উরিন্তি (ধান) ইত্যাদি। অনুর্বর মাটিকে ভাগ করা হত, উষর ও মরু, এই ছুই ভাগে। এইভাবে মানুষের অভিজ্ঞতা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে একটি স্থনির্দ্দিষ্ট পদ্ধতিতে মাটির শ্রেণীবিভাগের জন্ত প্রয়াস চলতে থাকে।

খৃষ্টীয় যোড়শ শতাব্দীতে জমির উপর কর নির্দারণের সময়ই ভারতবর্ষে মাটির শ্রেণীবিস্থাসের উপর বিশেষ গুরুষ আরোপ করা হয়। ভূমির শ্রেণীবিস্থাসের এই পদ্ধতিতে মাটির কতকগুলি স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য ও বাহ্য প্রকৃতির উপর জোর দেওয়া হয়েছিল, যেমন—মাটির দানা ও রং, জমির ঢাল ও জলের ব্যবস্থা; কিন্তু শেষ পর্যান্ত শস্থোর ফলনকেই আসল মাপকাঠি বলে ধরা হত। এইভাবে সংগৃহীত, জমির বিভিন্ন বিবরণ ও উৎপন্ন শস্থোর বিক্রয়ের স্থ্রিধা ইত্যাদির ভিত্তিতে, জমির মোটামুটি একটি স্থায্যমূল্য নির্দারণ করা হত।

যে জমি শুধু বৃষ্টির জলের উপর নির্ভরণীল তাকে বলা হয়

"বারানী"; কুয়োর জলে যদি সেচ কার্য্য চলে, তবে তাকে বলে "চহি"; খালের জলে যে জমিতে সেচ চলে তাকে বলে "নাহারী"; আবার যে জমি নদীর চোঁয়ানো জলবারা সিক্ত থাকে তাকে বলা হয় "শৈলাবী"।

বর্ত্তমান শতান্দীর প্রথম দিকে শ্রেণী বিভাগ করে কৃষিভূমির উৎপাদন ক্ষমতা নিরপণের প্রচেষ্টা হয়। জমির উপরের পনর সেটিমিটার গভীরতা পর্যন্ত মাটির নাইট্রোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়াম, চূণ প্রভৃতি উদ্ভিদের পৃষ্টিপদার্থগুলির পরিমাণের ভিত্তিতেই এই শ্রেণীবিভাগ করা হয়। কোনও কোনও ক্ষেত্রে আবার জমির উপরের মাটির দানার বিস্থাসকে ভিত্তি করেও ভূমির শ্রেণীবিভাগ করা হয়ে থাকে। এ্যাগ্রোনমিতে এই ধরণের শ্রেণীবিভাগের করা হয়ে থাকে। এ্যাগ্রোনমিতে এই ধরণের শ্রেণীবিভাগের প্রয়োজনীয়তা যথেষ্ট, কারণ জমির উপরিভাগের মাটিই প্রধানতঃ উদ্ভিদের পুষ্টিবস্তুগুলির যোগান দেয়। ১৯২৮ খুষ্টাব্দের পূর্বে এবং পরেও ভূমি-সমীক্ষাকার্য্যে (Soil Survey) এই পদ্ধতি ব্যাপকভাবে ব্যবহৃতে হত। এই ধরণের পর্য্যবেক্ষণের জন্ম কোনও স্থনির্দিষ্ট মান ও বিশ্লেষণ পদ্ধতি না থাকায় এর ব্যবহারিক মূল্য ছিল খুবই সীমিত।

সেচ কার্য্যের জন্ম মাটির সমীক্ষা ( survey ) ত্রকম ভাবে করা হয়—সেচের পূর্বে বা সেচের পরে। সেচপূর্ব সমীক্ষার উদ্দেশ্য হল (১) জল হলেই যে সমস্ত জমি চাষের উপযুক্ত ভার এলাকা নির্ণয় করা, (২) সংশোধনযোগ্য নষ্ট জমি সনাক্ত করা ও ভার জন্ম প্রয়োজনীয় জলের পরিমাণ নির্দারণ করা, (৩) ভূগর্ভস্থ জলভলের উত্থান ও ভূমি জলমগ্ন হওয়ার সম্ভাবনা এবং (৪) জল নিক্ষাশনের ব্যবস্থাদি নিরূপণ করা। সেচ-পরবর্তী সমীক্ষার উদ্দেশ্য হল সাধারণতঃ ভিনটিঃ (১) সেচের ফলে যেথানে জমির উর্বর্তা হ্রাস পেয়েছে বা হ্রাস পেতে আরম্ভ করেছে ভার এলাকা নির্দিষ্ট করে দেওয়া, (২) অপরুষ্ট জমির সংশোধন ও উর্বর্তা হ্রাস পেতে আরম্ভ করেছে এরকম জমি রক্ষার জন্ম উপায় উদ্ভাবন করা, এবং (৩)

এগুলির জন্ম যে ধরণের জল নিক্ষাশন ব্যবস্থার প্রয়োজন তা নির্দ্ধারণ করে দেওয়। কাদা, পলি, দ্রবণীয় লবণ ও মাটির ক্ষারত্ব বা অমত্ব নির্দ্ধারণের জন্ম মাটির রিশ্লেষণ প্রয়োজন। এই বিশ্লেষণের জন্ম ৯০ সেটিমিটার গভীর পর্যান্ত মাটি নেওমা হয়। সেচপূর্ব মাটি-সমীক্ষা প্রকল্পগুলির মধ্যে নিম্নলিখিত কয়েকটি বিশেষ উল্লেখযোগাঃ—

- (১) ভাকরা নাঙ্গাল পরিকল্পনা; (২) দামোদর উপত্যকা পরিকল্পনা;
- (৩) নাগার্জ্জন সাগর পরিকল্পনা; (৪) রাজস্থান খাল পরিকল্পনা;
- (৫) হীরাকুদ বাঁধ পরিকল্পনা; (৬) মহানদী বদ্বীপ সেচ পরিকল্পনা ও (৭) চম্বল পরিকল্পনা।

এছাডা স্বাধীনতা লাভের পর আরও কতকগুলি উদ্দেশ্য নিয়ে ভূমি সমীক্ষার কাজ হাতে নেওয়া হয়েছে। এই উদ্দেশ্যগুলি হল:—

- (১) যাতে জলাধারগুলিতে খুব বেশী পলি না পড়ে এবং বাঁধগুলির স্থায়ীত বৃদ্ধি পায়, তার জন্ম নদী উপত্যকা প্রকল্পগুলির অববাহিকা অঞ্চলে মৃক্তিকা সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা।
- (২) পতিত জমিগুলিতে স্বষ্ঠুভাবে ব্যবহারের জন্ম অর্থনৈতিক ভিত্তিতে শ্রেণীবিভাগ করা, যেমন—কৃষি উপযোগী ভূমি ও কৃষি-অনুপ্যোগী ভূমি। দ্বিতীয় শ্রেণীর জমিগুলিকে অন্যান্ম কাজে, যেমন—বন বা পশুচারণ ক্ষেত্র হিসেবে ব্যবহার করা উচিং।
- (৩) উদ্বাস্ত পুনর্বাসন, অর্থাৎ যে সমস্ত পরিবার দেশ বিভাগের ফলে বা সেচ পরিকল্পনার জলাধারে বাড়ীঘর নিমজ্জিত হওয়ায় উদ্বাস্ত হয়েছে তাদেরকে বসত বাটী ও কৃষির জন্ম জমি দিয়ে পুনর্বাসন করা।
- (৪) জলম্রোত হেতু খাদ ও নালার সৃষ্টি রোধ করা, বড় বড় রাস্তা তৈরী করা, ইত্যাদি।

বিশদ মৃত্তিকা সমীক্ষার জন্ম (detailed soil survey) মৌজার

১ ঃ ৩৯৬০ বা ১ ঃ ৭৯৮০ স্কেলের মানচিত্র ব্যবহার করা হয়। কুষি সম্প্রসারণ কর্মীদের স্থবিধার্থে বিস্তারিত বিবরণসহ পরে এই মানচিত্রকে ১ ঃ ৩১৬৮০ বা ১ ঃ ১৫৮৪০ স্কেলে সঙ্কৃচিত করে প্রকাশ করা হয়ে থাকে।

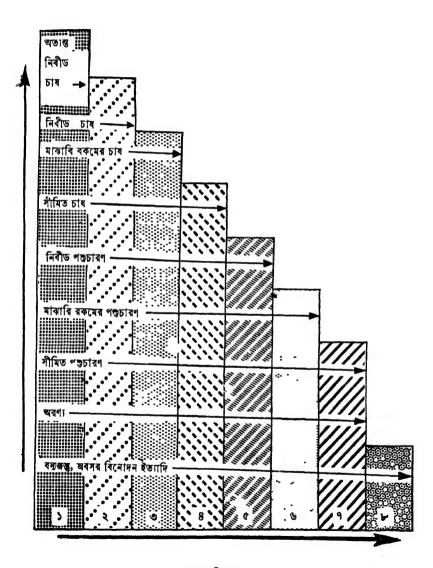
এই ভূমি সমীক্ষায় মাটির বৈশিষ্ট্য, গভীরতা, জমির ঢাল ও তার ব্যবহার বা তার উপরের গাছপালা, মাটি ক্ষয়ের পরিমাণ ও তার প্রবণতা এবং জমির ব্যবহারের সাথে জডিত অক্সাম্ম মূল উপাদান-গুলির ভিত্তিতে মানচিত্রের উপযোগী মাটির বিভিন্ন ইউনিটের সংজ্ঞা নির্দ্ধারণ করা হয়। প্রোফাইল (Profile) ও মাটির দানার অবস্থা অনুযায়ী মাটির প্রকারভেদের উপর নির্ভর করে মাটিতে জল চুইয়ে যাওয়া, বা গড়িয়ে যাওয়ার প্রবণতা ও ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ। মৃত্তিকা সংরক্ষণ পরিকল্পনা তৈরীতে এগুলির প্রতি বিশেষ দৃষ্টি দেওয়া হয়। মাটির গভীরতা কম হলে গাছের শিক্ডের অনুপ্রবেশ ক্ষমতা, মাটিতে জল চু য়ানো ও মাটির জলধারণ ক্ষমতা ইত্যাদি কমে যায়; ফলে, জমির উপর দিয়ে জল গড়িযে যাওয়ার জন্ম ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ বৃদ্ধি পায। জমির উপর দিয়ে জল গড়িয়ে যাওয়া ও মৃত্তিকা অপসারণ বিশেষভাবে নির্ভর করে জমির ঢালের পরিমাণ ও তার দৈর্ঘ্যের উপর। তাছাড়া মাটির জল শুষে নেওয়ার ক্ষমতাও পরোক্ষভাবে নির্দ্ধারিত হয় এইগুলির দ্বারা। জমির উৎপাদন ক্ষমতার হ্রাস-বৃদ্ধি নির্ভর করে ভূমিক্ষযের পরিমাণের উপর এবং এ থেকেই ইঙ্গিত পাওয়া যায়, জমিকে কি ভাবে ব্যবহার করা উচিৎ এবং কি কি প্রযোজনীয় ব্যবস্থা অবলম্বন করা দরকার। মাটির প্রত্যেকটি

SST — dn  $_{SX}$  — ey শ্চক দারা দেখানো হয়। এখানে SST বলতে বুঝায় মাটির রকম ; dn, মাটির গভীরতা ; Sx ঢালের পরিমাণ এবং ey হল ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ। বিভিন্ন প্রক্রিয়াও উপাদানের সম্মিলিভ প্রভাবে ভৈরী মাটির এই ইউনিটগুলিকে ভূমি সংরক্ষণ ব্যবস্থা প্রণয়নের উপযুক্ত আদর্শ ইউনিট বলে গণ্য

করা হয়। মাটির এই মানচিত্র নানাভাবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে—বিশেষ করে, সেচের জমিতে কিভাবে জল দিতে হবে তা নির্দারণে, বিভিন্ন ফসল উৎপাদনের জন্য উন্নততর প্রকল্প প্রণয়নে এবং মৃত্তিকা সংরক্ষণ ব্যবহার পরিকল্পনা তৈরীতে এর ব্যবহার প্রচুর। মাটির রেকনেইসেন্স সমীক্ষার জন্য যেথানে শুধু মাটির কতকগুলি সাধারণ তথ্যাদির প্রয়োজন, সেথানে ১: ৬০৩৬০ স্কেলের মানচিত্রের ব্যবহারই যথেষ্ট। রেকনেইসেন্স সমীক্ষায় নিয়মিতভাবে তিন থেকে ছয় কিলোমিটার অন্তর মাটির "প্রোফাইল" পর্য্যবেক্ষণ করা হয় এবং ০'৮ থেকে ১'৬ কিলোমিটার অন্তর উপর থেকে পনের সেন্টিমিটার নীচে পর্যন্ত মাটির নমুনা বিশ্লেষণ করে অন্তান্থ বিস্তারিত বিবরণ সংগ্রহ করা হয়ে থাকে। বিশাদ সমীক্ষাতে পর্যবেক্ষণের জন্য মাটির "প্রোফাইল" ও বিশ্লেষণের জন্য মাটির গ্রেশিক কম।

## ভূমির ব্যবহার

মৃত্তিকা বিজ্ঞানীদ্বারা জমিতে মাটি বিশেষভাবে পরীক্ষা করে ভূমির কার্যাকরী ক্ষমতা নির্দ্ধারণ করা হয়। এর জন্ম তিনি জমির উপর দিয়ে হেঁটে যাওয়ার সময় মাটির গভীরতা, দানা, প্রাপ্তব্য জলধারণ ক্ষমতা, জৈব পদার্থের পরিমাণ, মাটিতে জল অন্তপ্রবেশ এবং ভূমির ব্যবহার ও ব্যবস্থাপনার সঙ্গে জড়িত মাটির অস্থাস্থা বৈশিষ্ট্যগুলি পরীক্ষা করে দেখেন। ব্যবহারীক শ্রেণীবিস্থাসে ভূমিকে মোট আটটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এর মধ্যে চারটি কৃষিকার্য্যের উপযোগী ও চারটি অন্তপযোগী। ভূমির এই বিভিন্ন শ্রেণীগুলিকে মানচিত্রে বিভিন্ন রং, সংখ্যা ও অক্ষর দারা দেখানো হয়ে থাকে এবং ভূমি সম্বন্ধে বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি কৃষকদের জন্ম সহজবোধ্য করে প্রকাশ করা হয়। বৈজ্ঞানিক তথ্যাদি নির্দিষ্ট এলাকায় কার্য্যক্ষেত্রে প্রযোগ করে কৃষিতে গবেষণা ও অভিজ্ঞতার সর্বোৎকৃষ্ট ব্যবহার সম্ভব।



১নং চিত্ৰ।

## কৃষি উপযোগী ভূমি

প্রথম শ্রেণীর জমিতে বিশেষ ধরণের কোনও ব্যবস্থাদি অবলম্বন্দ না করেও নিঃসঙ্কোচে চাষ বাস করা চলে। এই জমিগুলি প্রায় সমতল (ঢাল এক শতাংশেরও কম) মাটি বেশ গভীর ও উর্বর এবং এতে অতি অল্লায়াসেই চাষ করা যায়। জল বা বায়ুদারা ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ খুবই কম। জল নিক্ষাশনের ব্যবস্থা বেশ স্থান্দর এবং জমি ভূটা প্রভৃতি ফসল ফলানোর মত নিবীড় চাষের উপযোগী। ক্রমাগত ভাল ফসল পেতে হলে জমিতে রাসায়নিক সার ও সবুজ্ব সারের প্রয়োগ এবং পর্য্যায়ক্রমে চাষের প্রয়োজন।

দ্বিতীয় শ্রেণীর জমিও বেশ ভাল। অতি সহজ কতকগুলি বিশেষ ধরণের বাবস্থাদি অবলম্বন করে বেশ ভালভাবেই এতে চাষ করা যায়। এর কতকগুলি অস্ত্রবিধা হলোঃ জমির সামান্ত ঢাল, মাঝামাঝি রকমের ভূমিক্ষয়ের প্রবণতা, মাটির মধ্যম গভীরতা, মোটামুটি কিছু জল জমির উপর দিয়ে গড়িয়ে নষ্ট হওয়ার সম্ভাবনা ও জমির মাঝামাঝি রকমের সিক্ততা। অবশ্য, এগুলি সহজেই সংশোধন করে নেওয়া যেতে পারে। এর প্রত্যেকটি অস্থবিধার জন্মই আলাদাভাবে বিশেষ বিশেষ ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন, যেমন —কন্টুর বাঁধ, স্ট্রিপ ক্রপিং, কন্টুর চাষ, পর্য্যায়ক্রমে চাবে ঘাস ও 😎 টি (লিগিউম) জাতীয় শস্তের উৎপাদন, জল নিকাশের ব্যবস্থা, খডের মালচিং, সবুজ সার, রাসায়নিক সার ও জৈব সারের ব্যবহার। তৃতীয় শ্রেণীর জমিও মোটামুটি ভাল। পর্য্যায়ক্রমে চাষ করে এতে নিয়মিতভাবে ফসল ফলানো সম্ভব। অবশ্য, এর জন্ম বিশেষ কতকগুলি ব্যবস্থা অবলম্বন করা প্রয়োজন। এই জমিগুলির বৈশিষ্ট্য হল, (১) মাঝামাঝি রকমের খাড়াই ঢাল, (২) বেশী রকমের ভূমিক্ষয়ের প্রবণতা, (৩) মাঝামাঝি রকমের প্লাবন, (৪) নীচের মাটিতে জলের মন্থর গতি, (৫) অত্যধিক সিক্ততা, (৬) স্বল্প গভীরতা, (৭) কাদা বা অন্য কোনও শক্ত স্তারের অবস্থান, (৮) স্বল্প জলধারণ ক্ষমতা বিশিষ্ট বেলে বা কাঁকুরে মাটি ও (১) নীচু মানের স্বাভাবিক উর্বরতা। দিতীয় শ্রেণী অপেক্ষা এই শ্রেণীর ভূমির ব্যবহারিক যোগ্যতা অনেকটা বেশী সীমিত। তৃতীয় শ্রেণীর কতকগুলি মাঝামাঝি ঢালু জমিতে মাটিক্ষয় রোধ করার জন্ম পর্যায়ক্রমে চাবে সমতল জমি অপেক্ষা অধিক পরিমাণে শুঁটি ও ঘাস জাতীয় শস্ত্র, ষ্ট্রিপ ক্রপিং ইত্যাদির অন্তর্ভু ক্তি প্রয়োজন। আবার মোটামুটি সমতল ও সিক্ত এবং মাটিতে জলের অনুপ্রবেশ ক্ষমতা খুব ক্ম, এরকম জমিতে ভাল জল নিকাশের ব্যবস্থা করা এবং মাটির অনেকটা নীচে পর্য্যন্ত শিকড় ছড়াতে পারে এই ধরনের শুঁটি (লিগিউম) জাতীয় ফসল উৎপাদন করা প্রয়োজন। যে সমস্ত জমিতে জল নিষ্কাশন বিশ্বিত হচ্ছে, সেথানে জৈব সার প্রয়োগ করে মাটিতে জলের অনুপ্রবেশ-ক্ষমতা বাড়ানো যায়। কোনও কোনও সেচযুক্ত তৃতীয় শ্রেণীর জমিতে স্থায়ী জলতল অনেকটা উপরে থাকায় এবং মাটিতে জলের অনুপ্রবেশ-ক্ষমত। খুব কম হওয়ায় লবণ জমার আশঙ্কা থাকে। যে সমস্ত তৃতীয় শ্রেণীর জমিতে বায়ুদারা মাটিক্ষয় হয়ে থাকে, সেথানে চাষের জন্ম কতক-গুলি নীতি অনুসরণ করা অবশ্য কর্ত্তব্য, যেমন—কন্ট্রর চায়, স্ট্রিপ ক্রপিং, খডের মালচিং ও টে. রসিং।

চতুর্থ শ্রেণী জমির বন্ধুরন্ধ ও প্রতিকল অবস্থাগুলি তৃতীয় শ্রেণী জমি অপেক্ষা আরও অনেক বেশী। অতএব এই জমিগুলির ব্যবহার ও ব্যবস্থাপনায় বিশেষ সতর্কতা অবলম্বন করা উচিং। জমির ঢাল, ভূমিক্ষয়, অনুপযুক্ত মাটি ও প্রতিকূল আবহাওয়ার জন্ম এই শ্রেণীর জমিতে চাষবাসের স্থযোগ স্থবিধা খুবই সীমিত। চতুর্থ শ্রেণীর কতকগুলি জমি শুধুমাত্র কতকগুলি বিশেষ রকমের ফসলের পক্ষেই উপযোগী। মাঝারি আর্দ্র অঞ্চলে চতুর্থ-শ্রেণী জমির বৈশিষ্ট্য হল, মাটির স্বল্প বা মধ্যম গভীরতা, জমির মধ্যম বা খুব খাড়াই ঢাল, নীচুমানের উর্বরতা, অত্যন্ত বেলে অথবা লোনামাটি। মাঝারি শুদ্ধ অঞ্চলের কোথাও কোথাও চতুর্থ শ্রেণীর জমিকেই সব থেকে ভাল বলে গণ্য করা হয়। এই জমি বায় দ্বারা ভূমিক্ষয়ে ক্ষতিগ্রন্ত।

অতএব এখানে চাষবাস করার সময় জ্বল সংরক্ষণ ও ভূমিক্ষয় রোধের জন্ম শস্ম উৎপাদনে কতকগুলি বিশেষ পদ্ধতি ও ব্যবস্থা, অবলম্বন করা উচিত। অতি থরা থেকে জমিকে রক্ষার জন্ম এবং উন্নতত্তর মাটির গঠন ও উর্বরতা বজায় রাখার জন্ম স্থায়ী গাছপালা লাগানোর প্রয়োজন হতে পারে।

## কৃষি অনুপযোগী ভূমি

পঞ্চম শ্রেণীর জমি যদিও কৃষির অনুপ্যোগী। কিন্তু তৃণক্ষেত্র ও অরণ্যভূমি হিসেবে অনায়াসেই ব্যবহার করা যায়। চাষবাসের অসুবিধার এক বা একাধিক কারণ থাকতে পারে, যেমন—ভিজে মাটি, কাঁকুরে জমি বা আরও নানারকমের অসুবিধা। জমিগুলি মোটা-মুটি সমতল, এবং জল বা বায়ুদ্বারা ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ খুবই কম। অনেক জলা-জায়গাতেই এরকম জমি দেখতে পাওয়া যায় এবং সেখানে জল নিদ্ধানন খুব সহজে সম্ভব নয়। জমির ঢাল প্রায় ২০ শতাংশের মত হলে এই শ্রেণীর জমিতে মাটির গভীরতা সাধারণতঃ খুব কম হয়ে থাকে।

ষষ্ঠ শ্রেণীর জমিগুলিকে তৃণক্ষেত্র বা অরণ্যভূমি হিসেবে ব্যবহার করায় ছোটখাট কতকগুলি অসুবিধা আছে, যেমন—জমি অতিরিক্ত । লুও ক্ষয়িষ্ণু, মাটি স্বল্প গভীর ও অতিরিক্ত ভিজে বা অতিরিক্ত শুকনো। কিন্তু সতর্কতামূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করে এগুলিকে তৃণক্ষেত্র বা অরণ্যের উপযোগী করে তোলা যায়। জলধারার গতি পরিবর্ত্তন করে, কন্টুর বাঁধ বা আল তৈরী ইত্যাদি অক্তান্থ ব্যবস্থাদি অবলম্বন করে বড় বড় নালা বা খাদ স্প্রির পথ রোধ করতে হবে।

সপ্তম শ্রেণীর জমি অত্যন্ত খাড়াই ও ক্ষয়িষ্ণু। মাটি অত্যন্ত পাথুরে, রুক্ষ ও স্বল্প গভীর। জমি হয় জলা, না হয় অতিরিক্ত শুকনো। তাই এরকম জমি, বিশেষ করে আর্দ্র অঞ্চলে, তৃণক্ষেত্রের জন্ম ব্যবহার না করে কাঠ সংগ্রহের জন্ম অরণ্য ভূমি হিসেবে ব্যবহার করাই যুক্তিযুক্ত। অবশ্য এতেও কাঠ সংগ্রহের সময় যথেষ্ট সতর্কতা-মূলক ব্যবস্থা অবলম্বন করা উচিৎ।

অপ্তম শ্রেণীর জমিগুলিকে নিকৃষ্টতম জমি বলে গণ্য কর। হয়। জলাভূমি, মরুভূমি, গভীর খাদযুক্ত ভূমি, পার্বত্য অঞ্চল ও অত্যন্ত খাড়াই, রুক্ষ, পাথুরে ও অনুর্বর ভূমি এই শ্রেণীর অন্তর্গত। এইগুলি বস্ত জন্তুর সংরক্ষণ, অবসর বিনোদন ও নদনদীর উৎপত্তিস্থল রক্ষণ কার্য্যেরই একমাত্র উপযোগী।

## ভূমি ও আমাদের অর্থ নৈতিক প্রসার

ভারতবর্ষের শতকরা সত্তর ভাগ লোকই কৃষিজীবি। অতএব কৃষির উন্নতি বিধানই দেশের অগ্রগতির অগ্রতম উপায়। জমি থেকে সম্পদ আহরণ করতে হলে অধিক ফলনের জন্ম কৃষির ভূমির উন্নতি বিধানের প্যাপ্ত স্থযোগ স্থবিধ। থাকা দরকার। এটা আমাদের ভূমি বন্টন নীতি ও কারিগরি জ্ঞানের প্রসার এই হুয়েরই উপর সমান নির্ভরশীল। ব্রিটিশ রাজত্বের সময় কৃষক বা প্রজাদের কাছ থেকে কর আলায়ের জন্ম সরকার কতকগুলি প্রতিনিধি বা জমিদার নিযুক্ত করেছিলেন। এই প্রতিনিধিদিগকে অসীম ক্ষমতা দেওয়া হত, এবং তারা একটি নির্দিষ্ট হারে সরকারকে কর দিত। একে বলা হত জমিদারী প্রথা। রাইয়তি প্রথায় সরকার সরাসরিভাবে রাইয়ত বা কৃষকদের কাছ থেকে কর আদায় করতেন। এই প্রথায় সমস্ত জমিরই মালিক ছিলেন সরকার, এবং যারা এই জ্বমি চাষ করত, সরকার তাদের কাছ থেকে কর আদায় করতেন।

জমির পত্তনি ব্যবস্থা চলার সময় বহু কৃষক ভূমিহীন হয়ে পড়ে এবং এরা হয় প্রজা, না হয় ভাগচাষী বা খেত মজুর হিসাবে কাজ করত। সরকারের প্রতিনিধিরা মাঝে 'ঝেই খাজনার হার বৃদ্ধি করত, যদিও নিজেরা সরকারকে সেই পূর্ব্ব নির্দিষ্ট হারেই কর দিত। কোন কোনও প্রজাকে জমির মোট উৎপন্ন শস্তু মূল্যের হুই তৃতীয়াংশ পর্যস্ত খাজনা হিসেবে দিতে হত। অথচ এই প্রতিনিধি বা জমিদাররা জমির উন্নয়নের জন্য এর এক প্রসাও খরচ করত

না। এই ভাবে জমিদারী প্রথায় জমিদাররা ধনী থেকে আরও ধনী হল, অথচ কৃষক প্রজারা সেই দরিত্রই রয়ে গেল। তাছাড়া প্রজাদের প্রজাসন্থ রক্ষারও কোন ব্যবস্থা ছিল না। ফলে জমিদাররা যে কোনও সময় তাদেরকে উচ্ছেদ করতে পারত। অতএব এতে আশ্চর্য্যের কিছুই নেই যে, এ অবস্থায় প্রজাদের জমির প্রতিকোন আকর্ষণই থাকত না। জমিতে শস্যের ফলন কমে যাওয়ার এটা একটা মস্ত বড় কারণ। তাছাড়া ভূমিহীন ক্ষেত মজুররা খুব বেশী হলে বৎসরে ছমাস কাজ পেত এবং বক্সা বা খরার মত প্রাকৃতিক দৈব ছর্ম্বিপাকের সময় হয়ত কোন কাজই পেত না।

১৯৪৭ খৃষ্টাব্দে স্বাধীনতার পর দেশ জুড়ে ভূমি বণ্টন সংশোধন আইন গ্রহণ করা হয়। এই আইনের উদ্দেশ্য হল, যে জমি চা**ষ** করবে সেই তার পরিশ্রমের ফল ভোগ করবে, যাতে জমির উন্নয়ন ও উর্ব্বরতা বৃদ্ধির জন্মও সে বেশ কিছুটা করতে পারে। আদায়ের জন্ম যে প্রতিনিধি ছিল তাদেরকে তুলে দেওয়া হয়েছে এবং চাষীদের সাথে লেন দেনের ব্যবস্থা সরকার সরাসরি নিজের হাতে নিয়ে নিয়েছেন। বহু পতিত জমি, বন ও পশুচারণ ক্ষেত্র প্রাদেশিক সরকার বা পঞ্চায়েতের আয়ত্বাধীনে আনা হয়েছে। অনেক রাজ্যেই নিয়ম করা হয়েছে যে, জোতদাররা কেবল পরিমিত পরিমান জমি রাখতে পারবে; সেটাও পারবে যদি সে নিজের তত্বাবধানে এ জমি চাষ করে। বেশ কতকগুলি রাজ্যে করের উচ্চ হারকে কমিয়ে উৎপন্ন শস্তের এক চতুর্থাংশ বা এমনকি তারও কমে নামিয়ে আনা হয়েছে। আইন দারা প্রজাদের প্রজা-সৰ রক্ষারও পূর্ণ ব্যবস্থা করা হয়েছে। অধিকাংশ রাজ্যেই এখন প্রজারা ইচ্ছা করলে উপযুক্ত দাম দিয়ে নিজেই জমির মালিক হতে পারেন। জমির মূল্য ঠিক করে দেন সরকার নিজে। অবশ্য এর জন্ম জোতদারদিগকে ক্ষতিপূরণ দেওয়া হয়। ভূমিহীন মজুরদের জমিতে বসানোর উদ্দেশ্যে অনেক রাজ্যেই একক ব্যক্তি সর্ব্বোচ্চ যতটা পরিমাণ জমি রাখতে পারবে তার সীমা বেঁধে দেওয়া হয়েছে। এতে ষে উদ্বত জমি পাওয়া যাবে তা ভূমিহীন কৃষকদের মধ্যে বন্টন করে দেওয়া হবে।

আমাদের দেশে সাধারণত প্রত্যেক চাষীরাই চাষভূক্ত জমির পরিমাণ খুব অল্প এবং তাও আবার ইতস্তত ছড়ানো। এটাই হল আমাদের কৃষির উন্নতির একটা বড় প্রতিবন্ধক। কোন কোনও রাজ্যে চাষীদের এই ইতস্তত ছড়ানো জমিগুলিকে মিলিয়ে স্কুসংহত, বড় বড় কৃষিক্ষেত্র তৈরীর চেষ্টা হচ্ছে। তাছাড়া অনেক জায়গায়ই স্বল্প আর্থিক সঙ্গতি সম্পন্ন ছোট ছোট ও মধ্যবিত্ত কৃষকরা সার, বীজ ইত্যাদি কেনার জন্ম ঋণ-পাওয়ার উদ্দেশ্যে সমবায় সমিতি গঠন করেছেন।

## ভূমিকে আমরা যে যে ভাবে ব্যবহার করে থাকি

১৯৬০-৬১ সালে দেশে ভূমির বিভিন্ন প্রকারের ব্যবহার ১ নম্বর পরিশিষ্টে দেখানো হল ( সাময়িক )।

## আমাদের ক্রমবর্দ্ধমান চাহিদা ও সমস্তাবলী।

নিম্নলিখিত তালিকায় (১নং তালিকা) অবিভক্ত ভারত ও সংযুক্ত ভারতীয় রাষ্ট্রের জন সংখ্যা বন্ধির পরিমাণ দেখানো হল:

>	নম্বর	তা	লিকা

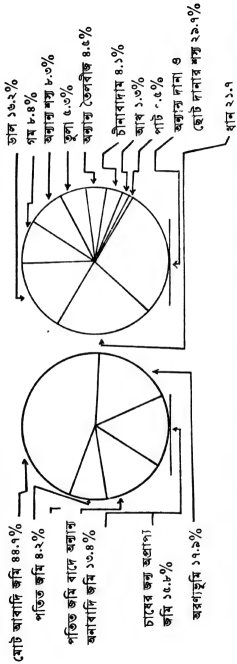
	অবিভক্ত	ভারত	সংযুক্ত ভার	বতীয় রাষ্ট্র
বংসর	কোটি হিসেবে লোক সংখ্যা	শতকরা রদ্ধিব হার	কোট হিসেবে লোক সংখ্যা	
ントラン	২৭.৯৪		द७.७५	
८०६८	২৮.৩৮	+ >.0	<i>২৬.৬</i> ৩	- 0.08
2977	৩০.৩০	+ 6.5	२४.२১	+ 6.90
<b>८</b> इंदर	<b>७०.</b> ६७	<b>4.0</b> +	₹6.28	co.0
१७७१	66.67	+ >0.6	२१.३०	+ >>.00
2866	७४.३२	+ >4.5	७১.৮१	+ 38.20
८७६८			<b>७७.</b> ১১	+ 30.00
<b>८७</b> ६८			* >6.08	+ 23.60

<sup>( \*</sup> জম্বু, কাশ্মীর গোয়া, দমন ও দিউ অন্তভূ কি )

ভূমির বাবহার ३नः हिब

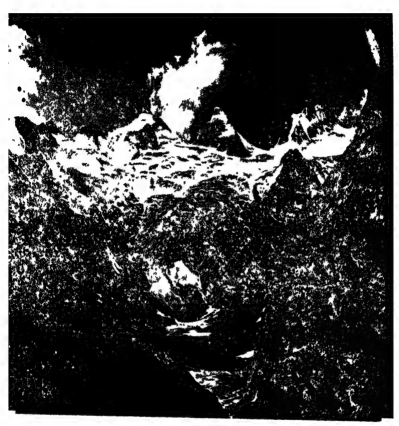
ভূমির মোট আয়তনের শ্রেণী বিভাগ

উৎপাদিত বিভিন্ন ফপলভুক্ত জমি

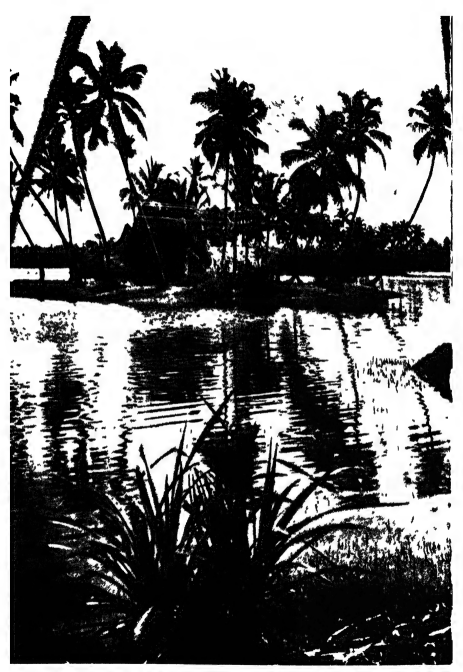


১ প্রাপ্তিসূত্র—ইনডিয়ান এগ্রিকালচার ইন ব্রিফ, ষঠ সংস্করণ ১৯৬১. ডাইরেকটরেট অফ ইকন্মিকস এ।ওে স্টাটিস্টিকস, মিনিস্টি মফ ড এনাণ্ড মগ্রিকালচার।

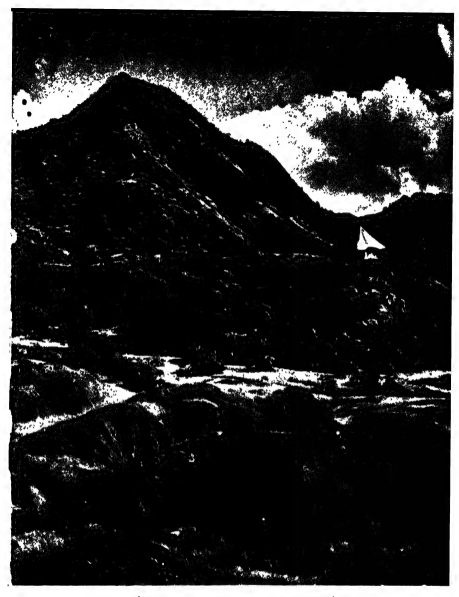
र १३६६-६१ वाक



প্লেট ১—কাশ্মীরে অমবনাথ গুছায় যাওয়ার পথে "শেসাং পর্বত", উচ্চতা ১৬,০০০ ফুট / ১নং পৃষ্ঠায় দেখুন )



প্লেট ২—কেবালা বাজ্যে কুট্টানাদেব একটি গ্ৰাম
( ১৯০ একাজ ভেজন )



প্লেট ৩– র্টির জলে ধুয়ে তামা নিয়ে নেওয়ার পর অবশিষ্টাংশের পুরানো স্তঃপ—ক্ষেত্রি, রাজস্থান ( ১নং পৃষ্ঠায় দেখুন )



প্লেট ৪—পুরীতে জগলাথের মন্দির (২নং পৃষ্ঠায় দেখুন)

এই বৃদ্ধির হার হয়ত খুব বেশী নয়, কিন্তু আশঙ্কার কারণ হয় মোট লোক সংখ্যার দিকে তাকালে—বিশেষ করে যেখানে মোট উৎপন্ধ শস্তের বৃদ্ধির পরিমাণ খুবই কম এবং হেক্টর প্রতি উৎপাদন প্রায় একই থেকে যাচ্ছে। এক দশক থেকে আরেক দশকে লোক সংখ্যা বৃদ্ধির তারতম্য থেকেই বুঝা যায়, বিজ্ঞান সম্মতভাবে জন্ম ও মৃত্যুকে নিয়ন্ত্রণ করার ব্যাপারে দেশ কতটা পিছিয়ে আছে।

#### ২ নম্বর তালিকা

রাজ্য	
গন্ধ প্রদেশ	
আসমে	Œ
বিহার	8.2
হিমাচল প্রদেশ	₹.₽
গুজ্ব। ট	2.5
জ্মু ও কাশ্মীর	8.4
কেবালা	9°9
মধ্যপ্রদেশ	۶.۶
মাদ্ৰ।জ	C
মহ†রাফু	٤٠٤
<b>ম</b> হী <b>শু</b> র	۶.۶
উভিষা	৩
পাঞ্জাব	<b>ર</b>
র জস্থান	7.0
উত্তর প্রদেশ	9.6
পশ্চিম বঙ্গ	<b>৫°</b> 9
সমগ্র ভার্তবর্ষ	৩

লোক সংখ্যা বৃদ্ধির সমস্যাটিকে ভালভাবে বুঝতে হলে দেখতে হবে আবাদি জমির হেক্টর প্রতি লোক সংখ্যা, মাটির উর্বরতা, কৃষি- কার্য্যের রীতি নীতি ও পদ্ধতি এবং জমিকে ব্যবহারের জন্ম ও বিশেষ করে কৃষিকার্যে ব্যবহারের জন্ম কারিগরি জ্ঞানের প্রয়োগ।

সাধারণত পাঁচ জনের একটি সংসার চালানোর জন্ম কম পক্ষে ত্ই হেক্টর বা পাঁচ একর আবাদি জমির প্রয়োজন, অথবা বলা যেতে পারে আবাদি জমির হেক্টর প্রতি লোকসংখ্যার পরিমান হওয়া উচিং ২.৫। ২নং তালিকা থেকে বুঝা যাবে যে আমাদের এক রাজ্য থেকে অন্ম রাজ্যে আবাদি জমির হেক্টর প্রতি লোক সংখ্যার তারতম্য কত বেশী।

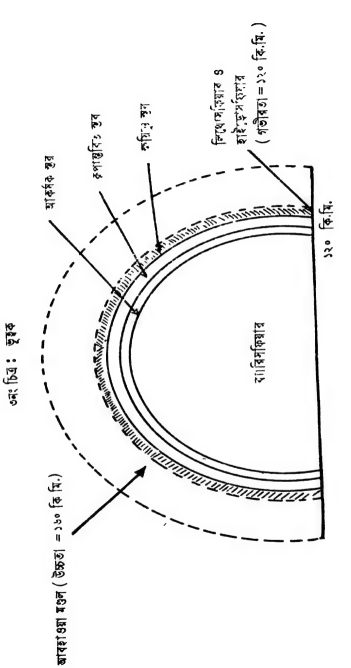
২নং তালিকা থেকে দেখা যাচ্ছে যে, গুজরাট, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মহীশুর, পাঞ্জাব ও রাজস্থান ছাড়া অন্য প্রায় সমস্ত রাজ্য গুলিতেই আবাদি জমির হেক্টর প্রতি লোক সংখ্যার পরিমাণ সর্ব ভারতীয় সংখ্যা থেকে বেশী। একমাত্র উড়িক্সা ও অন্ধ্র প্রদেশে হেক্টর প্রতি লোক সংখ্যা সর্বভারতীয় সংখ্যার সমান।

## তৃতীয় অধ্যায়

# ভূত্বক—মাটি

ভূষক বলতে বুঝায় আমাদের গ্রহটির বাইরের বর্জ্ লাকার আবরণ-গুলিকে। এটাটমোসফিয়ার, হাইড্রোসফিয়ার ও লিথোসফিয়ার নিয়ে এই বর্জু লাকার আবরণগুলি তৈরী। আমাদের গ্রহের অন্ত ভাগটিকে বলা হয় ব্যারিসফিয়ার। আপেক্ষিক গুরুত্ব খুব বেশী এমন কতকগুলি জিনিষ দিয়ে এই অংশ গঠিত। ভূ-পদার্থবিদরা এবিষয়ে একমত যে, পৃথিবীর কেন্দ্রে অবস্থিত ও কঠিন ধাতব পদার্থে তৈরী এই ব্যারিসফিয়ার হালকা থেকে ক্রমশ আরও হালকা জিনিষ দিয়ে তৈরী কতকগুলি ঐককেন্দ্রিক আস্তরন দ্বারা আর্ত্ত।

লিথোসফিয়ারের সংযুতি (composition) সর্বত্র একরকম নয়— তাপমাত্রা, চাপ প্রভৃতির অবস্থাভেদে এক এক জায়গায় এক এক রকম হয়ে থাকে। এর ভিত্তিতে লিথোসফিয়ারকে তিনটি বা বেল্টে ভাগ করা হয়। দশ থেকে বার মাইল নীচে, পাঁচ হাজারেরও বেশী বায়্চাপ এবং এক হাজার ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড তাপমাত্রায় আকর্ষক স্তর অবস্থিত। এর উপরেই হল রূপান্তরিত এখানে চাপের পরিমাণ বায়, চাপের কয়েক হাজার গুণ এবং এই চাপ শুধু এক দিক থেকে পড়ে; তাপমাত্রা জলের সন্ধট তাপ-মাত্রার ( ৩৭৪° সেন্টিগ্রেড ) অনেকটা উপরে ও নীচে ওঠা নামা করে। রূপান্তরিত স্তরের উপরে ক্ষয়িষ্ণু (weathering) স্তর। এখানকার ভাপমাত্রা ভূ-পৃষ্ঠের তাপমাত্রার সমান এবং চাপের পরিমাণ বায়ুর চাপ ও সমুজের তলদেশের চাপ, এর মধ্যে যে কোনও রকম হতে পারে। লিথোসফিয়ারের তিনভাগের হুভাগেরও বেশী অংশ জুড়ে রয়েছে হাইড্রোসফিয়ার। হাইড্রোসফিয়ারের স্বাধিক গভীরতা প্রায় ৭ মাইল এবং গড়ে এই গভীরতা ছ'মাইলের একটু উপরে।



লিথোসফিয়ার ও হাইড্রোসফিয়ারের উপরেই হল বায়্মগুল বা আবহাওয়া মণ্ডল।

লিথোসফিয়ারের উপাদানগুলির গড় শতকরা অনুপাত ৩ নম্বর তালিকায় দেখানো হল।

৩ নম্বর তালিকা লিথোসফিয়ারের উপাদানগুলির শতকরা অনুপাত (ক্লার্কের গতানুসারে)

	-		
অক্সিজেন	89,20	টাইটেনিয়াম	ه.8 ه
সিলিকন	<b>২</b>	কারবন	0,70
এ্যালুমিনিয়াম	<b>੧</b> °৮৫	<u>ক্লোরিন</u>	৽৽৽৬
আয়রণ (লোহ)	8.00	ফসফরাস	०.7४
ক্যালসিয়াম	ত'৪৭	সালফার	7.75
ম্যাগনেসিয়াম	২'২৪	বেরিয়াম	0.0P
সোডিয়াম	২ : ৪৬	ম্যাঙ্গানিজ	0.01
পটাসিয়াম	২.৪৯	স্ট্র <b>নসিয়াম</b>	०.०५
হাইদ্রোজেন	٥,55	ফ্লোরিন	0.70
	অন্যান্ত মৌ ক প্	मार्थ o'co	

তালিকার অঙ্কগুলি থেকে দেখা যাচ্ছে যে, ধাতব মোলিক পদার্থ-গুলির মধ্যে এ্যালুমিনিযাম, আয়রণ, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম ও পটাসিয়ামের প্রাচুর্য্য সব থেকে বেশী। অধাতব পদার্থগুলির মধ্যে অক্সিজেন ও সিলিকনই প্রধান এবং লিখোস-ফিয়ারের শতকরা ৭৫ ভাগই হল অক্সিজেন ও সিলিকন।

লিখোসফিয়ারের উপরের অংশটি হল ক্ষয়িষ্ণু বা ওয়েদারিং স্তর। বিশ্লিষ্ট আগ্নেয় ও রূপান্তরিত শিলার দ্বারা গঠিত এই অংশকেই বলা হয় মাটি। ভূমির গড় ও সর্বাধিক উচ্চতা যথাক্রমে ৮২৬ ও ৮৮৮৮ মিটার। সমুদ্রের সর্বাধিক গভীরতা হল ৬৬৮২ মিটার। "ষদি ধরে নেওয়া যায় যে, ভূত্বক ৫×১০ বছর ধরে নিয়মিত ভাবে বেড়ে চলেছে তাহলে দেখা যাবে, এর গভীরতা বছরে ১×১০<sup>-৩</sup> সেটিমিটার করে বেড়েছে; আর যদি ৫×১০<sup>৬</sup> বছর ধরে বেড়ে থাকে তাহলে এই বৃদ্দির পরিমাণ হবে বছরে ১ সেটিমিটার। আবার যদি এই ক্রিয়া ৫×১০<sup>১</sup> বছরে সম্পূর্ণ হত তাহলে এই বৃদ্ধির হার হত বছরে ১০ মিটার করে।"<sup>২</sup>

ভূ-পৃষ্ঠে জলভাগের অবস্থান বণ্টন ২ নম্বর পরিশিষ্টে দেখানো হল।
কিভাবে মাটির স্থায় হল

গোটা স্থলভাগ জুড়েই প্রায় অবিচ্ছিন্নভাবে রয়েছে মাটির অবস্থিতি। কোনও কোনও জায়গায় মাটি বেশ গভীর, যেমন সিন্ধু ও গাঙ্গেয় সমতলভূমিতে; আবার কোথাও বা অগভীর, যেমন পার্বত্য অঞ্চলের ঢালু জায়গা ও পাহাড়ের চূড়ায়। মাটি লাল, কালো ইত্যাদি নানা রঙের হতে পারে—যেমন বিহারের ছোটনাগপুর অঞ্চলের মাটি লাল; মালয় মালভূমির মাটি কালো। মাটির টেক্সচার বা দানার বিস্থাসও বিভিন্ন প্রকারের হয়ে থাকে—রাজপুতনা মরুভূমির জয়সালমার ও বিকানীরের মাটি বেলে, আবার উড়িয়া ও পশ্চিম বাংলায় নদীর অববাহিকা অঞ্চলের ধান জমির মাটি এঁটেল। সব মাটিই খনিজ পদার্থ, জৈব পদার্থ, জল ও বায়ু দ্বারা গঠিত এবং প্রধান প্রধান উপাদানগুলি মোটামুটি একই। মাটির দৈর্ঘ্য, প্রস্থ ও গভীরতা এই তিনটিই আছে।

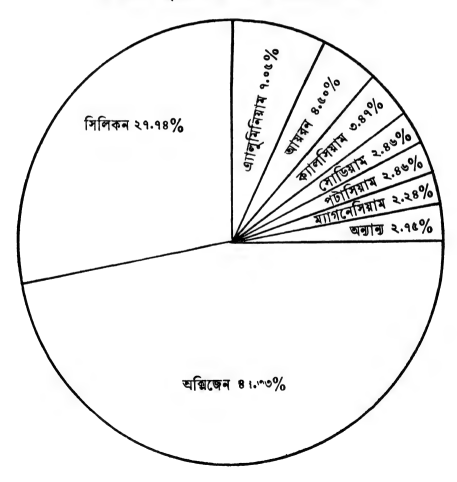
বিভিন্ন জাতের শিলাগুলি (আগ্নেয়, পাললিক, রূপান্তরিত) রোদ, বৃষ্টি ও বাতাসের প্রভাবে নানাবিধ ভোতিক ও রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় চূর্ণ-বিচূর্ণ ও বিশ্লষ্ট হয়ে যে স্ক্রেতর শিলাজ্ঞাত পদার্থে পরিণত হয় তাকে বলা হয় মূল উপকরণ (parent meterial) এবং প্রক্রিয়া-টিকে বলা হয় "ওয়েদারিং"। ওয়েদারিংএর সময় এই আল্গা

১। পার্থিব পদার্থ গুলির মধ্যে ৯০ শতাংশ লিথোসফিয়ারের অস্তর্ভুক্ত।

<sup>21</sup> M. Florkin, Aspects of the Origin of Life, 1960, Perganon Press, P. 21. International Series of Monographs on Pure and Applied Biology, Volume 6.

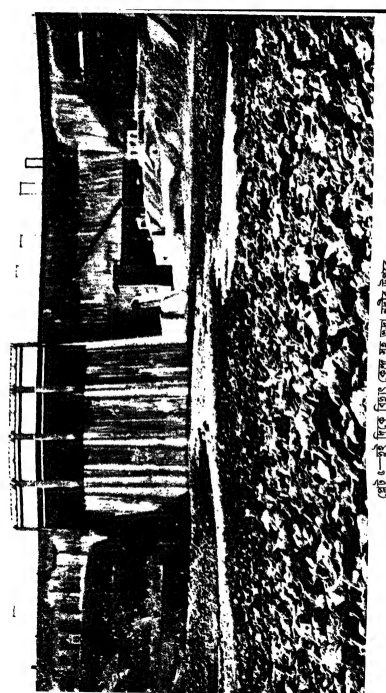
শিলাজাত পদার্থগুলিতে কিছুদিন ধরে নানাবিধ উদ্ভিদ ও প্রাণী জন্মাতে থাকে এবং শুরু হয় মাটির সৃষ্টি। যখন বৃক্ষ ও অক্যান্ত গাছপালাগুলি জন্মায় তখন তাদের পাত।গুলি মাটিতে ঝরে পড়ে এবং মরে যাওয়ার পর গাছের সবটাই আবার মাটিতে যুক্ত হয়।

৪নং চিত্র: ভূত্বকের মৌলিক পদার্থগুলির উপাদান



কেঁতো, পোকামাক ড়, উঁই এবং মাটি খোঁড়ে এরকম অস্তাস্থ নানা জাবজন্ত উন্তিলের দেহাবশেষ খেয়ে বেঁচে থাকে—প্রচুর পরিমাণে মাটি এদের খাত্যের সঙ্গে মিশ্রিভ থাকে এবং পৃষ্টি নালী অতিক্রম করে নির্গত হয়। এরা মাটি খুঁড়ে ছোট ছোট নালী ও গর্তের সংষ্টি করে বিভিন্ন স্তরের পদার্থগুলিকে মিশ্রণে সাহায্য করে। মরে যাওয়ার পর এদের দেহাবশেষ মাটিতে যুক্ত হয়। ব্যাক্টেরিয়া ও অস্তাস্থ জীবাণুগুলি (ক) উদ্ভিদ ও প্রাণীর দেহাবশেষকে বিষোজিত করে এবং উদ্ভিদের গ্রহণ উপযোগী বা ধুয়ে অপসারিত হতে পারে এইরূপ অবস্থায় রূপান্তরিত করে, (খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড, কৈব এ্যানিড, হিউমাস ও অস্তাস্থ নানাবিধ আঠালো পদার্থ (মাটির গঠন তৈরীর জন্ম প্রয়োজনীয়) প্রস্তুত করে এবং (গ) মরে যাওয়ার পর সাংশ্লেষিক কোষ পদার্থগুলি দারা (synthesised cell substances) হিউমাসকে পরিপুষ্ট করে তোলে।

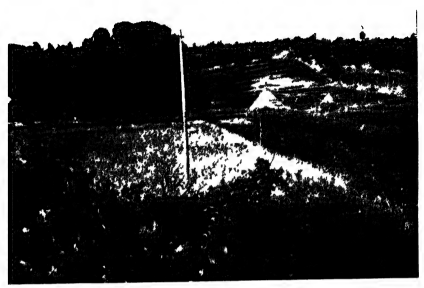
কার্বলিক এ্যাসিড ও অক্সান্ত জৈব এ্যাসিড (পাতা ও গাছের অক্সান্ত পরিত্যক্ত অংশের উপর সৃদ্ধ জীবাণুর কার্য্যাবলীর দ্বারা উৎপন্ন, বিশেষ করে সিক্ত ও শীতল অরণ্যভূমিতে) নীচের দিকে নামার সময় ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও পটাসিয়াম জাতীয় ক্ষারক ও অন্যান্ত কবলীয় পদার্থগুলিকে ধুয়ে নিয়ে যায়। আয়রন (লোহ) ও এ্যালুমিনিয়াম ঘটিত যোগিক পদার্থগুলিরও দ্রবীভূত হওয়ার সম্ভাবনা আছে—কতকগুলি কলয়ডাল ক্লে ও হিউমাস পেপ্টাইসড হয়ে নীচের স্তরে এসে জমা হতে পারে। জলবায় (কার্য্যকরী বৃষ্টিপাত ও তাপমাত্রা) গাছপালা ও অন্যান্ত প্রাণী এবং ভূপ্ষ্ঠের গঠন অনুষায়ী মূল উপকরণের (প্যারেন্ট ম্যাটিরিয়ালের) উপর ভৌতিক, রাসায়নিক ও জৈবিক প্রভৃতি নানাবিধ প্রক্রিয়ার সংমিশ্রণের প্রভাবে মাটির স্কুম্পষ্ট 'প্রোফাইল' (profile) তৈরী হয় এবং বয়স বৃদ্ধির সাথে সাথে পূর্ণতা লাভ করে। প্রত্যেক মাটিরই প্রকৃতিগত বৈশিষ্ট্য সূচীত হয় তার



क्षिठे ८—घुरे मिरक विघार किस्न मह ভग्ना नमीत्र উপরে नांबाভ्যानी বাঁধ ( २नং शृधात्र मिथून )



প্লেট ৬—বন্ত্ৰীনাথ যাওয়ার পথে উত্তর গারওযালে অবস্থিত অলকানন্দা ( ২নং পঠায দেখন )



প্লেট ৭—অতান্ত নিবিড চাষ, সুন্দবগড জেলা ( উডিয়া ) প্ৰথম শ্ৰেণীব ভূমি ( ১২নং পৃষ্ঠায় দেখুন )

প্লেট ৮ — নিবিড চাব, সুন্দবগড জেলা ( উডিয়া ) দ্বিতীয় শ্রেণীব ভূমি ( ১২ন° পৃষ্ঠায় দেখুন )

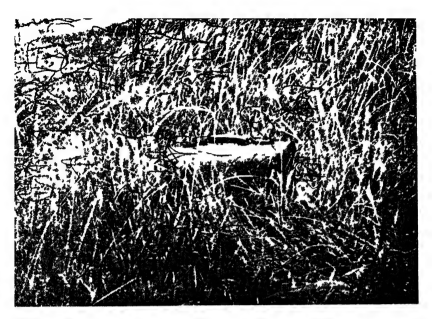




প্লেট ৯—মাঝামাঝি নিবিড চাষ, সুন্দরগড জেলা ( উডিয়া ) তৃতীয় শ্রেণীর ভূমি ( ১২নং পৃষ্ঠায় দেখুন )

প্লেট ১০—সীমিত চাষ, সুন্দরগড জেলা ( উডিয়া )— চতুর্থ শ্রেণীর ভূমি ( ১৩নং পৃষ্ঠায় দেখুন )

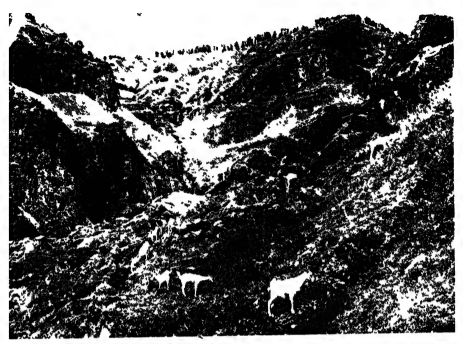




প্লেট ১১—নিৰিড পশুচাবণ, সুন্দরগড জেলা ( উডিয়া ) —পঞ্চম শ্রেণীব ভূমি (১৪নং পৃষ্ঠায দেখুন)

প্লেট ১২—সীমিত পশুচাবণ, সুন্দবগড জেলা ( উডিয়া )— ষষ্ঠ শ্ৰেণাৰ ভূমি ( ১৪ন° পৃষ্ঠায দেখুন )





প্লেট ১৭—চন্দনধর অঞ্চলে ছাগ-চারণ ক্ষেত্র—কান্দু পর্বতমালা —চোপাল বন বিভাগ ( ৯০নং পৃষ্ঠায় দেখুন )

প্লেট ১৮— সিরুরের নিকট মৌসুমী রফ্টিপাত হেতু ভূমিক্ষয়—কোমাণ্ড অঞ্চলে ২-৩% ঢাল—বুক্ষসারি বরাবর সেচ দেওয়ার জন্ত খোদ পরিকল্পনার খাল ( ৯০নং পৃষ্ঠায় দেখুন )



প্রোফাইল দিয়ে (মাটিকে উপর থেকে নীচে খাড়াভাবে কাটলে যে স্তর বিক্যাস দেখা যায়, তাকে বলা হয় প্রোফাইল)। প্রকৃত-পক্ষে, মাটির প্রোফাইল তার নিজের মধ্যেই নিজের ইতিহাসকে বহন করে চলে।

## মূল উপকরণ থেকে মাটি তৈরী হতে কত সময় লাগে ?

হিমপ্রবাহ তাড়িত পদার্থগুলির মত যে সমস্ত পদার্থ খুব সহজেই চূর্ণ বিচূর্ণ ও বিশ্লিষ্ট হয়, তাদের উপরের ভাগটা নতুন মাটিতে পরিণত হোতে ৩০ বছরের ওয়েদারিংএর প্রয়োজন। উপরের স্তর ও নীচের স্তর নিয়ে একটি পরিণত মাটি তৈরী হোতে ৫০ বছর সময় লাগে। বায়ুতাড়িত মোটা দানার পদার্থগুলো থেকে পরিণত মাটি তৈরী হোতে ২০,০০০ বছর লাগতে পারে।

### ভুমির উৎপত্তি

ভূ-পৃষ্ঠের দৃষ্টমান অংশ থেকে (landscape) তার ভূপ্রকৃতি, গাছপালা, জলধারা, শিলার গঠন প্রভৃতি নানারকম বাহ্যিক ও অভ্যন্তরীণ রূপ বুঝা যায়। মাটি ও তার প্রোফাইলের বৈশিষ্ট্যের উপর এগুলোর প্রভাব অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। শীতল ও সঙ্কৃচিত হওয়ার ফলে আদি ভূ-পৃষ্ঠ ঢেউখেলানো ও অসমান বা অসমতল হয়েছিল বলে বিশ্বাস। এইভাবে বহু উচ্চভূমি (পাহাড়, পর্বত ও মালভূমি) ও গহবরের সৃষ্টি হয়েছিল। পরবর্ত্তীকালে এই গহরেগুলিতে প্রচুর পরিমাণে জল জমে সমূদ, হ্রদ ইত্যাদির সৃষ্টি হয়েছে।

(১) ভূকম্পন, (২) আগ্নেয়গিরির অগ্নুৎপাত, (৩) পর্বতের সবেগে উত্থান, (৪) সমুদ্রের অবনমন ও পশ্চাদপসরণ, (৫) হিমবাহের আপত্ন, (৬) ফাটল, মৃত্তিকাস্তরের স্থানচ্যুতি ও ভূ-পৃষ্ঠের ভাঁজ এবং (৭) জলবায়ু পরিবর্ত্তনের জন্ম হিমপ্রবাহ ও মরুভূমির স্থিষ্টি ইত্যাদি নানা কারণে বিভিন্ন সময়ে ভূ-পৃষ্ঠের স্থিতিশীলতা নষ্ট হওয়ার ফলে বছ স্থানেই আদি-প্রকৃতির আমূল পরিবর্ত্তন সাধিত

ইয়েছে। পাহাড়, পর্বত ও মালভূমির শিলাগুলি (১) রোদ, (২) রৃষ্টি, (৩) বাতাস, (৪) বরফ, (৫) হিমবাহ ও (৬) জলস্রোত ইতাদির প্রভাবে চূর্ণ বিচূর্ণ ও বিশ্লিষ্ট হয়ে (weathering) যথেষ্ট পরিমাণে ক্ষয়প্রাপ্ত হয়েছে। ক্ষয়ীভূত বস্তুগুলি, যেমন পলি, বালি, হুড়ি, বায়ুতাড়িত পলিজাতীয় পদার্থ (loess), বালুকাস্তুপ ইত্যাদি অন্তত্র এসে স্তরে স্করে জমা হয়েছে। জলবায়

ভারতবর্ষের জলবায়ু ও আবহাওয়া বৈচিত্রময়। উত্তর ভারতের সঙ্গে দক্ষিণ ভারতের, উপকৃল ভাগের সঙ্গে দেশের মধ্যভাগের ও পশ্চিম উপকৃলের সঙ্গে পূর্ব উপকৃলের জ্বলবায়ু ও আবহাওয়ার কোন মিল নাই। স্বাভাবিক ভাবে বাংসরিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ আসাম পাহাড় অঞ্চলে ১১৬৮০ মিলিমিটার ও পশ্চিমঘাট পর্বত-মালার উন্মুক্ত অঞ্চলে ৭৬২•—১০১৬০ মিলিমিটার থেকে শুরু করে রাজস্থানে ৭৬ মিলিমিটারেরও কম। এ থেকেই বুঝা যায় দেশের বিভিন্ন স্থানে বৃষ্টিপাতের তারতম্যের নমুনা। বছরের একটা সময় কতকগুলো অঞ্চল অতিরৃষ্টিতে প্লাবিত হয়ে যায়; আবার আরেকটা সময় সপ্তাহের পর সপ্তাহ, মাসের পর মাস ক্রমাগত খরা চলতে থাকে। উপকৃলীয় অঞ্চল প্রায়শই ঘূর্ণিবাত্যায় বিপর্যাস্ত হয়; ফলে ঝঞ্চাজনিত উত্তাল ঢেউ পশ্চিম বঙ্গের উপকৃল ভাগের নীচু জমি, মহানদী, কুষ্ণা ও গোদাবরীর বদীপ অঞ্চলগুলিকে ধুয়ে নিয়ে যায়। বছরের এক সময় থাকে গ্রীম্মের প্রচণ্ড উত্তাপ, অত্যধিক ও ঘন ঘন বৃষ্টিপাত এবং প্রচণ্ড ঘূর্ণিবাত্যা; আবার অক্ত সময়ে থাকে মাঝামাঝি উত্তাপ ও অল্প বিস্তর ঝডো হাওয়া সমেত মাঝা-মাঝি বৃষ্টিপাত। ভারতবর্ষের প্রায় সবটা বৃষ্টিপাতই হয় ভারত মহাসাগরের উপর দিয়ে প্রবাহিত দক্ষিণ পশ্চিম মৌস্থুমী বায়ুর জলীয় বাষ্প থেকে। এই বায়ূপ্রবাহ ও বৃষ্টিপাতকে বলা হয় দক্ষিণ পশ্চিম-মৌস্থমি। ১লা জুন নাগাদ ইহা প্রথমে কেরালায় শুরু হয়ে ক্রমশ উত্তর দিকে অগ্রসর হতে হতে ১৫ই জুলাই নাগাদ

# ৪ নম্বর তালিকা স্থানিশ্চিত বৃষ্টিপাত অঞ্চল, মধ্যম বৃষ্টিপাত অঞ্চল ও শুক্ষ অঞ্চল সমূহণ

র্ <b>ফি</b> পাত	অঞ্চল	মোট আয়তনের শতকরা পরিমাণ
সুনিশ্চিত ( বার্ষিক ১১৪ সেঃ মিঃ ও তার উপর )	আসাম (নেফা সহ), বিহার, গুজরাট, কেং লা, মধাপ্রদেশ, মাদ্রাজ, মহারাষ্ট্র, মহীশুর, উডিয়্যা, পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ, পশ্চিম বঙ্গ, হিমাচল প্রদেশ, আন্দামান ও নিকোবর, মনিপুর, লাক্ষাদ্বীপ এবং মিনি- কয় ও ত্রিপুরা।	₹ <b>৯</b> °७
মধ্যম ( বার্ষিক ৭৬ সেঃ মিঃ ও ১১৪ সেঃ মিঃ এর মধ্যে )	অন্ধ্রপ্রদেশ, বিহার, গুজরাট, কেরালা, মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ, মহারাষ্ট্র, মহীশুর, পাঞ্চাব, রাজ <sup>- ব</sup> ন, উত্তর প্রদেশ ও পশ্চিম বঙ্গ।	٤ ٧٠ ٤
শুষ্ক (বার্ষিক ৭৬ সেঃ মিঃ এর কম )	অন্ধপ্রদেশ, বিং র, গুজরাট, জম্মু ও কাশ্মীর, কেরালা, মধ্যপ্রদেশ, মাদ্রাজ, মহারাষ্ট্র, মহীশুর, উড়িয়া, পাঞ্জাব, রাজস্থান, উত্তর প্রদেশ ও দিল্লী।	8 <b>5°</b> 2

<sup>&#</sup>x27; প্রাপ্তি সূত্র: "ইণ্ডিয়ান ঐগ্রিকালচার ইন ব্রিফ," ডাইরেক্টরেট অফ ইকনমিক্স এ াণ্ড স্ট্যাটিস্টিক্স, মিনিষ্ট্রি অফ ফুড এ্যাণ্ড এগ্রিকালচার, ষষ্ঠ সংস্করণ

পশ্চিম পাঞ্চাবে পৌছায়। মোট বৃষ্টিপাতের শতকরা ৭৫ ভাগই হয়ে থাকে জুন থেকে সেপ্টেপ্বরের মধ্যে—দক্ষিণ পশ্চিম মৌসুমির সময়।

ডিসেম্বর থেকে শুরু করে ফেব্রুয়ারী পর্যন্ত উত্তর পূর্ব দিক থেকে বায়ু প্রবাহিত হয়ে জম্মু ও কাশ্মীর, উত্তর পাঞ্জাব, আসাম, পশ্চিম বঙ্গের উপকূল ভাগ ও উপদ্বীপীয় অঞ্চলের সর্ব দক্ষিণ অংশে অতিরিক্ত রৃষ্টিপাত ঘটায়। একে বলা হয় উত্তর পূর্ব মৌস্কুমি। উড়িয়া ও অন্ধু প্রদেশের উপকূল ভাগের জেলাগুলিতে বঙ্গোপসাগরের ঘূর্ণিবাত্যার জন্ম দক্ষিণ পশ্চিম ও উত্তর পূর্ব মৌস্কুমির মধ্যের সমযটায়ও কিছুটা বৃষ্টিপাত হয়। ভারতবর্ষের মোট বৃষ্টিপাতের ছই শতাংশ মাত্র উত্তর পূর্ব মৌস্কুমির সময় হয়ে থাকে। বিভিন্ন রাজ্যের রাজধানী ও নতুন দিল্লীতে বছরের বিভিন্ন সময়ের বৃষ্টিপাত এ নম্বর পরিশিষ্টে দেখানো হয়েছে।

সুনিশ্চিত বৃষ্টিপাত অঞ্চল, মাঝারি বৃষ্টিপাত অঞ্চল ও শুক্ষ অঞ্চল গুলোর বিবরণ ৪নং তালিকায় দেওয়া হয়েছে।

### ভূতাত্বিক গঠন

এক এক রকমের শিলা থেকে এক এক রকমের মাটি তৈরী হয়।
শিলার তারতম্যের জন্ম তার উপরের মাটির ঘনত, গভীরতা ও
ও সংযুতির তারতম্য হয়ে থাকে। দ্বিতীয়ত, জলবায়ু, ভূপ্রকৃতি ও
জৈবশক্তির প্রভাবেও মাটির কতকগুলো রূপান্তর সাধিত হয়। তবে,
যে কোনও শ্রেণীর মাটি তার আদি ভূতাত্বিক গঠন প্রকৃতির জন্ম যে
বৈশিষ্ট্যগুলো পায়, তা মোটামুটি একই থাকে।

ভূতত্ত্ব অনুযায়ী ভারতবর্ষের মাটির উৎপত্তিকে নিম্নলিখিত কয়েকটি ভাগে ভাগ করা হয়।

প্রাচীন কেলাসিত ও রূপান্তরিত শিলাঃ ভারতবর্ষের উপ-দ্বীপীয় অংশ কতকগুলো প্রাচীন শিলা, ষেমন গ্রানাইট, নেইসেস ও কেলাসিত শ্লেট পাথর এবং কতকগুলো লোহ ও ম্যাগনেসিয়াম গঠিত অপ্রধান শিলা দারা গঠিত। এই শিলাগুলি থেকে পরিণত লাল মাটির উৎপত্তি হয়েছে।

কুদ্দাপ্যা ও বিষ্ধ্যঃ বিষ্ধ্য শিলা ও কুদ্দাপ্যা শিলার একটা বৃহৎ অংশ থেকে এই মাটির উৎপত্তি। কুদ্দাপ্যা শিলাগুলো প্রধাণত বালুকাত্মক। খুব পুরানো মাটি বলে এ মাটিও যথেষ্ট পরিণত।

গভোরানাঃ নদীপ্রবাহের পুরানো সঞ্চিত বালি ও পলি দ্বারা গঠিত উপদ্বীপীয় উচ্চভূমির মধ্যে মালার আকারে সাজানো বাটীর মত খাদগুলোতে এর অবস্থিতি। গণ্ডোয়ানা শিলা থেকে তৈরী মাটি অপেক্ষাকৃত কম পরিণত এবং নীচু মানের উর্বরতা সম্পন্ন। মাটিগুলির প্রকৃতি মোটামুটি একই রকমের।

দাক্ষিনাত্যের ট্র্যাপ (এ্যালুমিনিয়াম, আয়রন ও ম্যাগনে-সিয়াম ঘটিত পদার্থ পুষ্ট এক শ্রেণীর আগ্নেয়গিরির লাভা)ঃ দাক্ষিণাত্যের আগ্নেয় শিলা থেকে উদ্ভূত গ্রীষ্মগুলের এই মাটি উর্বর এবং যথেষ্ট জলধারণ ক্ষমতা বিশিষ্ট। এই মাটিকে "রেগার" বা "কাল তুলা মাটি" বলা হয়।

অতি-উপদ্বীপীয় ভারতে ্য (Extra-Peninsular India) তৃতীয় গঠন ভুক্ত ও মেসোজয়েক পাললিক শিলাঃ এই শ্রেণীর মাটি-গুলো প্রধাণত অতি-উপদ্বীপীয় ভারতের পার্বত্য অঞ্চলের থাদ ও উপত্যকাগুলি জুড়ে আছে। এই মাটিগুলি সাধারণতঃ অপরিণত।

আধুনিক ও অর্দ্ধ আধুনিক শিলাঃ এই অংশের মাটি জল বা বায় তাড়িত পদার্থগুলি দিয়ে তৈরী, এবং এর উৎপত্তি শিলার বিশ্লিষ্ট শিলাজাত পদার্থ দিয়ে তৈরী দাক্ষিশত্যের স্থিত (residual) মাটি থেকে সম্পূর্ণ আলাদা। (ক) পুরাতন সিন্ধু-গাঙ্গেয় এগালুভিয়াম, (খ) নৃতন সিন্ধু গাঙ্গেয় এগালুভিয়াম, (গ) বদ্বীপীয় এগালুভিয়াম, (ঘ) ল্যাটারাইট শিলা ও (ঙ) মরুভূমির পঞ্জীভূত বালি এই শ্রেণীর অস্তর্ভুক্ত।

### চতুৰ্থ অধ্যায়

# ভাৱতের মাটির শ্রেণী বিভাগ ও অবস্থান-বন্টন

ভারতবর্ষের মাটিকে চারটি মূল শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। যেমনঃ

- ১। পলল মাটি;
- ২। কালো মাটি (রেগার);
- ৩। লাল মাটি;
- ৪। ল্যাটারাইট ও ল্যাটারাইট জাতীয় মাটি।

উপরোক্তগুলি ছাড়া উল্লেখযোগ্য আরও চার শ্রেণীর মাটির নাম করা চলে, যথা:

- ৫। अत्रा अक्षनीय माि ;
- ৬। মক অঞ্চলীয় মাটি;
- ৭। লোণা এবং ক্ষার মাটি;
- ৮। পিট বা বোদ মাটি।

এইসব শ্রেণীর এবং অপেক্ষাকৃত স্বল্পবিস্তারী গোষ্ঠীর মাটিগুলির অবস্থান বন্টন ২ নম্বর মানচিত্রে দেখানো হয়েছে।

### ১। পলল गांछि

ভারতবর্ষের কৃষিসম্পদে এই শ্রেণীর মাটির অবদান সর্বাপেক্ষা বেশী। এটিই এদেশের সব থেকে প্রয়োজনীয় মাটি এবং এর প্রাচ্যাও সর্বাধিক। ভারতবর্ষের সবচেয়ে জনবহুল অঞ্চলগুলির প্রায় ১৫ লক্ষ বর্গ কিলোমিটার জুড়ে এর বিস্তৃতি। স্থানবিশেষে ষথেষ্ট ব্যতিক্রম থাকা সত্ত্বেও এই স্থবিস্তৃত অঞ্চলের মাটিগুলির প্রধান বৈশিষ্ট্য এই ষে, অসংখ্য নদীপ্রবাহের দ্বারা বাহিত ও সঞ্চিত পদার্থ ও পলি দ্বারা এই মাটিগুলি গঠিত—সিদ্ধ্-গাঙ্গেয় সমভূমির গঠন বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। পার্বত্য অঞ্চলের শিলাসমূহের প্রাকৃতিক ক্ষয় ক্রিয়ার ফলে উন্তৃত বিভিন্ন স্ক্রেত্রর পদার্থগুলি নদীপ্রবাহের দ্বারা পরিবাহিত হয়ে সমতলভূমিতে তাদের গতিপথের পাশে জমা হয়ে এইসব মাটির সৃষ্টি করে থাকে। ভূতৰ অনুষায়ী পলল মাটিগুলিকে আবার প্রধান ছটি ভাগে ভাগ করা হয়। থাদার (khadar)—অর্থাৎ বালুকাময় হালকা রঙের ও অপেক্ষাকৃত কম কাঁকর ঘটিত উপাদানের নতুনতর পলল, এবং ভাংগর (bhangar)—অর্থাৎ অপেক্ষাকৃত এঁটেল, সাধারণত গাঢ় রঙের ও কাঁকরবহুল প্রাচীন পলল। বাহ্যিক গঠনের দিক থেকে এরা ঝুরো বালি কিংবা দোয়াশ এবং সৃক্ষ পলি কিংবা শক্ত কাদা—নানা প্রকারের হতে পারে। কথনও আবার এগুলির মাঝে হুড়ির স্তরও দেখা যায়। তাছাড়া এইসব পলল মাটির মধ্যে কথনও কখনও বিশেষ গভীরতায় বালি ও চ্ণাপাথরের সুক্ষকণা জমাট বেধে শক্ত অপ্রবেশ্য স্তরের সৃষ্টি করে। উত্তর প্রদেশ, দিল্লী ও পাঞ্চাবের সিন্ধু-গাঙ্গেয় পলল অঞ্চলে কাঁকরের স্তরও দেখা যায়।

আসামের প্রাচীন পললগুলির সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হল এনের অয়তা। আসামের নদীতটবর্ত্তী অঞ্চলের নতুন পলল অবশ্য কম আয়িক কিংবা প্রশম, কোথাও আবার ক্ষারকীয়ও বটে। ব্রহ্মপুত্র উপত্যকার মাটি সাধারণত বেলে ধরণের। এদের মধ্যে উদ্ভিদের প্রাপ্তব্য এবং মোট পটাসের সরিমাণ এবং ফসফেটের উপস্থিতি বেশ যথেষ্ট এবং জৈব পদার্থ ও নাইট্রোজেনের পরিমাণ মাঝারি ধরণের। সূর্মা উপত্যকার মাটি সূক্ষ্ম দানার সমবায়ে গঠিত।

পশ্চিমবঙ্গে মুর্শিদাবাদ ও বাঁকুড়ার কিছু অংশ সহ প্রায় সমগ্র রাঢ় অঞ্চল প্রধাণত প্রাচীন পলল দিয়ে তৈরী। কিছু এই প্রদেশের অবশিষ্ট অঞ্চল আধুনিক পললে গঠিত। এই শেষোক্ত শ্রেণীর মাটি অত্যম্ভ উর্বর ও স্কলা। নতুন বা সাম্প্রতিক পললগুলির দানার বিস্থাস (texture) বেলে দোয়াস থেকে এঁটেল প্রকৃতির মধ্যে নানারকমের হতে পারে এবং স্তরবিস্থাসে স্থনির্দ্দিষ্ট স্তরে কর্দমাধারের (clay pan) সৃষ্টি করে।

বিহারের পলল মাটিকেও প্রকৃতিগত স্কৃতা অনুসারে তুটি প্রধান ভাগে ফেলা যায়:—(ক) গাঙ্গেয় উত্তর পলল এবং (খ) গাঙ্গেয়

দক্ষিণ পলল। প্রথমোক্ত শ্রেণীর পলল অঞ্চলের বিস্তৃতি ৬ওরে হিমালয় থেকে দক্ষিণে গঙ্গা নদী পর্যান্ত। এথানকার মাটি বেলে পাললিক প্রকৃতির; কিন্তু পশ্চিমে ত্রিভুজাকার চ্ণামাটির বন্ধনী এবং মধ্যভাগে বিচ্ছিল প্লাব্য অঞ্চল—এগুলি বৎসরের বিভিন্ন সময়ে প্লাবিত অবস্থায় থাকে। এসব মাটি বেলে দোয়াস থেকে এঁটেল—দোয়াস প্রকৃতির এবং প্রশম কিংবা ক্ষারধর্মী। রা মোট ও প্রাপ্তব্য পটাস এবং চ্ণের পরিমাণে সমৃদ্ধ, কিন্তু ফসফ রাসের স্বল্পতায় ক্রটিয়ক্ত। বিহারের দক্ষিণ পললভূমি উত্তরে গঙ্গা থেকে দক্ষিণের পার্বত্য অঞ্চল পর্যান্ত বিস্তৃত। রং ও গঠন প্রকৃতি অনুসারে এখানকার মাটি হালকা-ধৃসর দোয়াস থেকে ভারী ও কালো এঁটেল প্রকৃতির মধ্যে নানারকমের হয়। এই ভূমির মধ্যভাগ একটু নীচু; বর্ষাকালে জল জমে বড় বড় হ্রদের মত দেখায়। রাসায়নিক বিক্রিযায় এইসব মাটি মোটাম্টি প্রশম প্রকৃতির। উত্তর পললভূমি অপেক্ষা এখানকার মাটিতে প্রাপ্তব্য পটাস ও ফসফরাসের ভাগ বেশী কিন্তু চুণের পরিমাণ কম।

উত্তর প্রদেশের পলল মাটিকে মোটামুটি চারটি ভাগে ভাগ করা যায়, তা হল: (ক) পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিমের হালকা পলল, (খ) পূর্বের ভারী পলল, (গ) মধ্যাঞ্চলের মাঝারি প্রকৃতির পলল এবং (ঘ) উত্তর-পূর্বের চুণাপাথর যুক্ত মূল উপকরণের (parent material) উপর গঠিত পলল। এইসব মাটিতে বিভিন্ন পরিমাণে ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও জবণশীল লবণ থাকে। বিক্রিয়ায় এরা প্রশম থেকে ক্ষারধর্মা। রাজ্যের উত্তরে ও পূর্বে অবস্থিত দেওরিয়াও গোরক্ষপুর অঞ্চলের পলল মাটি চূণাপাথরের মূল উপকরণের উপর প্রতিষ্ঠিত। এইসব মাটি যথেষ্ট উর্বর এবং আথই এথানকার স্ব্রাপেক্ষা উপযোগী ফসল।

উড়িয়ার উপকূল জুড়ে দেখা যায় বিস্তীর্ণ বালিয়াড়ি এবং বালির পাহাড়। মাঝে মাঝে বদ্বীপ অঞ্চলীয় জলাভূমি। এই উপকূল ভূখণ্ডের পিছনের দিকে কর্ষিত পললভূমির প্রান্তর। এই মাটি মিহি ও বেলে ধরণের এবং এতে পটাসের পরিমাণ প্রচুর কিন্তু ফসফরাসের পরিমাণ যথেষ্ট নয়। রাজস্ব-রীতি অমুসারে এই রাজ্যের পললভূমিকে অবস্থাবিশেষে আত (At), মাল (Mal), বের্ণা (Berna,) ও বেহাল (Behal)—এই চারটি ভাগে ভাগ করা হয়। আত ভূমি উচ্চ অঞ্চলে অবস্থিত এবং জলাভাবই এখানকার কৃষিকার্যের প্রধান অন্তরায়। মাল ও বের্ণা মাঝারি ঢালে এবং সবচেয়ে ভারী বেহাল ভূমি নীচু অঞ্চলে অবস্থিত।

মাজাজের পলল অপস্ত প্রুতির এবং এগুলি বদীপ অঞ্চল ও উপকৃল রেখা বরাবর দেখা যায়। এই মাটির প্রোফাইল থেকে বুঝা যায় এদের গঠনে নদীপ্রবাহে আনীত বালি ও পলির একান্তর স্তর্রবিস্থাস। এই পলল মাটির স্তরের সংযুক্তি নির্ভর করে বাহিত পলির প্রকৃতি এবং নদী অববাহিকার গঠন বৈশিষ্ট্যের উপর। গোদাবরী পলল প্রকৃতি অনুসারে কাবেরী-পলল থেকে ভিন্ন। পূর্বোক্ত মাটিতে থাকে কালো উর্বর কাদা, কিন্তু শেষোক্তটিতে উদ্ভিদাদির পুষ্টি উপযোগী পদার্থের পরিমাণ খুবই নগন্য।

গুজরাটে কেবলমাত্র উত্তরাঞ্চলগুলিতে—আমেদাবাদ ও খয়রা জেলায় পলিমাটির অবস্থান দেখা যায়। এই মাটির স্থানীয় নাম "গোরাত্য"। বরোদার 'গোরাট' পলল প্রাচীনতর এবং কাঁকর মিশ্রিত বাদামী কাদার সমবায়ে গঠিত। নতুন পলনগুলিকে বলা হয় "ভাটা"। এই মাটি বহুলাংশেই দ্বিতীয় শ্রেণীর সঞ্চিত পলিভুক্ত এবং বেশ গভীর। এতে জৈবপদার্থ ও নাইট্রোজেনের পরিমাণ অপর্য্যাপ্ত হলেও ফসফেট ও পটাসের উপস্থিতি যথেষ্ঠ পরিমাণে বেশী।

বালাঘাট এবং তুর্গ, রায়পুর ও বিলাসপুন জেলাগুলিসহ মহানদীর অববাহিকায় (মধ্যপ্রদেশ) হালকা ও বেলে লাল কিংবা হল্দে মাটিগুলির উৎস পাললিক। ভূমির উচ্চতা অনুযায়ী এই অঞ্চলের মাটিকে "ভাটা", "মাতাসী", "দোস্য" এবং "কান্হার"—এই চার শ্রেণীতে ভাগ করা হয়। কাঁকুরে, বেলে, লাল্চে ও হল্দে রঙের ভাটা মাটি অধিক উচ্চতায় অবস্থিত এবং সাধারণত এরা অনুর্বর

পতিত জমির অন্তর্ভুক্ত। হল্দে, দোঁয়াস থেকে এঁটেল প্রকৃতির ভাল ধান উৎপাদক মাতাসী মাটি উচ্চ বা সমতলভূমিতে দেখা যায়। ঢালু জমির দোর্সা মাটি মাতাসীর মতই প্রকৃতি বিশিষ্ট এবং ভাল ধানি জমি কিন্তু রঙের দিক থেকে গাঢ়তর। কান্হার নীচু জমিতে দেখা যায়। এরা দোর্সা ও মাতাসী মাটির চেয়ে গাঢ় এবং ভারী। এ মাটিতে ধানই প্রধান ফসল হলেও গমও উৎপন্ন হয়।

পাঞ্চাবের সমতসভূমির মাটি সিন্ধু-গাঙ্গেয অঞ্চলের আদর্শ পাললিক প্রকৃতির। এখানকার মাটি বেশীর ভাগই দোযাস কিংবা বেলে দোয়াস এবং মাটির গভীরতা বিভিন্ন রকমের। এখানকার স্তর বিক্যাসে বিশেষ কোনো বৈশিষ্ট্য চোখে পড়ে না। নীচের স্তরগুলি বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই দলা পাকানো কাঁকর জাতীয় উপাদানে গঠিত। এই মাটিতে প্রভূর পরিমাণে জাব্য লবণ থাকে এবং বিক্রিয়ায এরা ক্ষারধর্মী। ফ্সফেট ও পটাসে এরা সমৃদ্ধ হলেও জৈবপদার্থ ও নাইট্রোজেনের অভাবই এদের সাধারণ বৈশিষ্ট্য।

কেরালায় হরকমের পলল দেখা যায—উপকূলীয পলল এবং
নদীতটবর্ত্তী পলল। মধ্য কেরালায় উপকূলীয় পললের বিস্তৃতি
বেশী, কিন্ধ উত্তর ও দক্ষিণে এর অবস্থান সংকীর্ণ। কুট্টানাদের
পলল মাটি একটি নিমাঞ্চলের সৃষ্টি করেছে। মনে হয় একসময় এই
ভূমি সমুদ্রের অংশ বিশেষ ছিল; পরে নদীবাহিত পলি দিয়ে ভরাট
হয়েছে। সমুদ্র উপকূলের পলল মাটি বেলে প্রকৃতির এবং স্বল্প
জলধারণ ক্ষমতা ও পৃষ্টি উপাদানের অভাব বিশিষ্ট। নদীতটের
পলল অত্যান্ত উর্বর।

সবরকমের পললেই নাইট্রোজেনের অভাব অত্যন্ত তীব্র এবং কসল উৎপাদনের ক্ষেত্রে এটিই হল এরূপ মাটির প্রধান অন্তরায়। চূনামাটি ও লোনা-ক্ষার মাটির ক্ষেত্রে অবশ্য ফসফরাসের ঘাটিভি এবং লবণের আধিক্যই যথাক্রমে শস্ত উৎপাদনে বাধা স্থৃষ্টি করে থাকে।

### (२) काटलामाहि—( द्विशात )

দাক্ষিণাত্যের আগ্নেয়শিলা উদ্ভূত মাটিগুলি সাধারণত কালোমাটি, যার পরিচিত নাম হল রেগার। এগুলি প্রায় ৫,৪৬,০০০ বর্গ কিলোমিটার জুড়ে বিস্তৃত। মহারাষ্ট্র, মধ্যপ্রদেশের পশ্চিমাংশ, মহীশুর, অন্ধ্রপ্রদেশ ও গুজরাটের কিছু কিছু অংশ এবং দক্ষিণ প্রান্তের রামনাদ ও তিনাভেলী জেলাসহ মাদ্রাজের অংশ বিশেষ এই কালোমাটি অঞ্চলের অন্তর্গত। ত্রকমের শিলা থেকে এই মাটির উৎপত্তি। দাক্ষিণাত্য ও রাজমহলের আগ্নেয় শিলাস্তর এবং মাদ্রাজ্ব প্রদেশের মাঝারি শুদ্ধ অঞ্চলের লোহঘটিত নেইস্ (gneiss) ও সিষ্ট (schist) থেকে এই সব মাটির স্থিটি হয়েছে। প্রথমোক্ত শিলাশ্রেণী উদ্ভূত মাটি কথনও কথনও বেশ গভীর স্তর বিশ্বস্ত করে; কিছু শেষোক্ত শিলা থেকে সাধারণত অগভীর স্তর বিশিষ্ট মাটির স্থিটি হয়। অনেক সময়েই প্রায় ১৮০ থেকে ২৫০ সে: মিঃ গভীরতা পর্যান্ত মাটির রঙের কোনো পরিবর্তনই চোথে পড়ে না।

অধিকাংশ কালোমাটিই অত্যন্ত উর্বর, কিন্তু কিছু উচ্চ অঞ্চলের মাটি উর্বরা-শক্তি বিহীন। ঢালু অঞ্চলের মাটিগুলি কিছুটা বেলে ধরণের। ভাল বর্ষার সময় উচ্চ অঞ্চলগুলিও মোটা-মুটি চাষ আবাদের উপযোগী হয়ে ওঠে। পার্বত্য প্রদেশ ও সমতল অঞ্চলের মধ্যবর্তী মাটি গাঢ়তর ও গভীরতর এবং পাহাড় ধেরা মাটি জমার ফলে পুষ্টি উপাদানে ক্রমশঃই সমৃদ্ধ হতে থাকে। কালোমাটিগুলি অত্যন্ত এঁটেল ও মিহি দানা বিশিষ্ট এবং গাঢ় রঙের। এগুলিতে আছে প্রচুর পরিমাণে ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম কার্বনেট। এদের জলধারণ ক্ষমতা অত্যন্ত বেশী এবং ভিজে অবস্থায় এগুলি অত্যন্ত আঠালো। শুকিয়ে যাওয়ার পর খুব বেশী সংকোচনের ফলে এই মাটিতে বেশ গভীর ফাটলের সৃষ্টি হয়। এথানকার মাটিতে লোহার ভাগ খুব বেশী এবং প্রচুর পরিমাণে চূণ, ম্যাগনেসিয়া ও এ্যালুমিনা বিভ্যমান। পটাসের

পরিমাণে অবশ্য যথেষ্ট তারতম্য দেখা যায়। ফদফরাস, নাইট্রোজেন এবং জৈবপদার্থের ভাগ এইসব মাটিতে অত্যন্ত কম। সাধারণত সকল রেগার অঞ্চলেই, বিশেষ করে লোহ ও ম্যাগনেসিয়াম ঘটিত সিস্ট থেকে স্বষ্ট মাটিগুলিতে কাঁকর পিণ্ডের স্তর চোথে পড়ে। নিমুত্তর গভীরতায় ক্যালসিয়াম কার্বনেট বিশ্লিষ্ট হয়ে এই স্তরের স্বৃষ্টি হয়।

মহারাষ্ট্রে দাক্ষিণাত্য শিলাশ্রেণী-উদ্ভূত কালো মাটি বিরাট অঞ্চল জুড়ে আছে। উচ্চ এবং ঢালু অঞ্চলগুলিতে মাটিগুলি অপেক্ষাকৃত ফিকে রঙের, অগভীর ও অন্তর্বর। নীচুভূমি এবং উপত্যকাগুলিতে এই কালো মাটি গভীর ও কাদাটে ধরণের। ঘাট অঞ্চল বরাবর মাটিগুলি অত্যম্ভ বেলে এবং পাথুরে। তাগুী, নর্মদা, গোদাবরী ও কৃষণ উপত্যকার ভারী কালোমাটি প্রায়ই ছয় মিটার পর্যান্ত গভীর হতে দেখা যায়। নীচের স্তরের মাটিতে প্রচুর পরিমাণে চূণ থাকে। দাক্ষিণাত্য ভূমির বাইরে স্থরাট ও ব্রোচ জেলায় তুলাচাষের উপযোগী কালোমাটির আধিক্য দেখা যায়। এই মাটি গভীর এবং অগভীর তুরকমই হতে পারে। অগভীর অঞ্চলে 'প্রোফাইল' ৯০ থেকে ১২০ সে: মি: নীচে পর্যান্ত বিস্তৃত হয় এবং আংশিক ক্ষয়িত পদার্থ প্রায় ৪৫-৬০ সে: মি: নীচেও দেখা যেতে পারে। অগভীর মাটি অঞ্চলে প্রোফাইল ২'৭ মিটার কিংবা তারও বেশী গভীরতা পর্য্যস্ত বিস্তৃত **হতে পারে। এই সব মাটি অত্যম্ভ ভারী বা এঁটেল এবং বিক্রিয়ার** দিক থেকে ক্ষারধর্মী। এগুলি চূণে সমৃদ্ধ এবং এই মাটিতে জলের প্রবেশ্যতা থুব কম, কিন্তু মাটির জলধারণ ক্ষমতা থুব বেশী। নাইট্রোজেনের পরিমাণ এইসব মাটিতে কম থাকলেও পটাস এবং ফসফরাস এগুলিতে যথেষ্ট পরিমাণে থাকে।

মধ্যপ্রদেশে স্থনির্দিষ্ট ছ্রকমের কালোমাটি দেখা যায়। (ক) নর্মদা উপত্যকার গভীর ও ভারী কালো মাটি এবং (খ) নিমার, ওয়ার্ধা, নাগপুরের পশ্চিমাঞ্চল, সওগর ও জব্বলপুর জেলাগুলির অগভীর কালো মাটি। তুলাচাষের জমির মাটি প্রধানত গভীর ও ভারী বা

এঁটেল প্রকৃতির। কিন্তু ভোত বিশ্লেষণের সাহায্যে দেখা গেছে যে এ অঞ্চলের মাটি হালকা প্রকৃতিরও হতে পারে।

মহীশ্রের কালো মাটি বেশ ভারী এবং প্রচুর পরিমাণে লবণযুক্ত। এই সব মাটি সাধারণত চুণ ও ম্যাগনেসিয়ার পরিমাণে সমৃদ্ধ।
উত্তর প্রদেশের নিম্ন গাঙ্গেয় ভূমিতে এক শ্রেণীর কালো এঁটেল
মাটি দেখা যায়। এগুলির চলতি নাম কারাইল। এগুলির এবং
দক্ষিণ-ভারতের তুলাচাষের কালো মাটির মূল উপকরণ একই রকম।
বুন্দেলখণ্ডের আগ্নেয় শিলায় উপর দিয়ে প্রবাহিত নদীগুলির দারা
আনীত ব্যাসাল্ট জাতীয় পলল গ্রনার প্রবাহে বাহিত হয়ে তার
গতিপথে স্থবিধামত স্থানে সঞ্চিত হয়ে এইরূপ পলল মাটি স্থিটি
করেছে।

সেচ কার্য্যের জন্ম কালো মাটির জমি বেশ ভালরকম তৈরী হওয়া দরকার। এই মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে লবণ থাকার জন্ম অনিয়ন্ত্রিত সেচ ক্রিয়ার ফলে মাটির লোনা কিংবা ক্ষারকীয় হয়ে ওঠার সম্ভাবনা আছে। কালো মাটিতে মন্টমরিলোনাইট খনিজ থাকে। মাটির আর্দ্রতা রক্ষা এবং আয়ন বিনিময় প্রক্রিয়ায় বহির্দেশে পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি ক্ষারক পদার্থগুলিকে ধরে রাথার ক্ষমতা এটির অত্যন্ত বেশী। অগভীর ও মাঝারি প্রকৃতির কালো মাটিতে কন্ট্র বাঁধের সাহায্যে ভূমির আর্দ্রতা রক্ষণ জোয়ার ইত্যাদি রবিশস্থের উৎপাদন বৃদ্ধিতে সহায্য করে।

### ৩। লাল মাটি

রোদ, বৃষ্টি, ঝড় ইত্যাদির প্রভাবে প্রাচীন কেলাসিত ও রূপান্তরিত শিলার ক্ষয় ক্রিয়ায় এই লাল মাটির সৃষ্টি হয়েছে। এ মাটিতে নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও হিউমারের পরিমাণ অত্যন্ত কম। রেগারের তুলনায় চৃণ, পটাস ও আয়রন অক্সাইডের পরিমাণ এই মাটিতে কম থাকে এবং ফসফরাসের ঘাটিতিও সর্বত্র সমানভাবে সুস্পষ্ট। মাক্রাজ, মহীশুর, দক্ষিণ-পূর্ব মহারাষ্ট্র, অন্ধ্রপ্রদেশের পূর্বাংশ, মধ্যপ্রদেশ, উড়িগ্রা এবং ছোটনাগপুরের মোট ৩৫০,০০০ বর্গ কিলোমিটার পরিমাণ ভূমি এই লাল মাটিতে গঠিত। উত্তরাঞ্চলে এই মাটি বিহারের সাঁওতাল পরগণায়, পশ্চিমবঙ্গে বীরভূম জেলায় এবং উত্তরপ্রদেশে মির্জাপুর, ঝাঁসী ও হামীরপুর জেলায় ব্যাপকভাবে দেখতে পাওয়া যায়।

মান্রাজে লালমাটি সব থেকে বেশী এবং কর্ষিত ভূমির প্রায় ছই তৃতীয়াংশ জুড়ে আছে। মাটিগুলি সাধারণত অগভীর, আলগা এবং প্রশমধর্মী। এদের ক্ষারকের পরিমাণ এবং আয়ন বিনিময় ক্ষমতা কম। তাছাড়া জৈবপদার্থ ও উদ্ভিদের উপযোগী পুষ্টি উপাদানের ঘাটতিও এ মাটিতে স্পষ্ট।

মহীশুর প্রদেশের বাঙ্গালোর, কোলার, মহীশূর, টুমকার এবং
মন্দ্যা জেলাগুলিতে লাল মাটির প্রাধান্ত চোথে পড়ে। ছ এক
সেলিমিটার থেকে কয়েক মিটার গভীরতা পর্যান্ত এদের বিস্তৃতি দেখা
ষায়। শিমোগা, হাসান ও কাছর এই তিনটি বাগিচাপূর্ণ জেলায়
দোঁ-আস প্রকৃতির লাল মাটির প্রাধান্ত। মোট এবং প্রাপ্তব্য
পটাসের পরিমাণে এ অঞ্চলের মাটি পুষ্ট এবং মোট ফরফরাসের
পরিমাণও যথেষ্ট, কিন্তু নাইট্রোজেনের পরিমাণ অত্যন্ত কম।

কুর্নের পূর্ব এবং পশ্চিম প্রদেশের মধ্যবর্তী স্থবিস্তৃত অঞ্চলের মাটি লাল দো-আস এবং সহজেই জল নিষ্কাশন যোগ্য। এখানে বেশ ঘন গাছপালার বিস্তার চোখে পডে।

বিহারে রাঁচী, হাজারীবাগ, সাঁওতাল প্রগণা, পালামে এবং ধানবাদ জেলার মাটি লাল এবং অমুধর্মী। এইসব মাটিতে প্রাপ্তব্য পটাসের পরিমাণ পর্যাপ্ত, কিন্তু ফসফরাস যথেষ্ট নয়।

পশ্চিমবঙ্গে লাল মাটিগুলিকে মাঝে মাঝে ল্যাটারাইট বলে ভুল বর্ণনা দেওয়া হয়। এগুলি প্রকৃতপক্ষে ছোটনাগপুর মালভূমির পাহাড় থেকে বাহিত মাটি।

উত্তরপ্রদেশে ঝাঁসী, বারাণসী এবং মির্জাপুর জেলার কিয়দংশে

লাল মাটি বর্তমান। ঝাঁসীর লাল মাটি ছরকমের। এদের স্থানীয় নাম হল "পারোয়া" এবং "রাকার"। অনেকটা বাদামী ধূসর রঙের পারোয়া মাটি আদর্শ দোঁ-আস থেকে বেলে বা এঁটেল দোঁ-আস ইত্যাদি নানা রকমের হয়। রাকার হল প্রকৃত লাল মাটি। এ মাটি সাধারণত চাষের পক্ষে অনুপযুক্ত।

অক্সপ্রদেশের তেলেঙ্গানা বিভাগের লাল মাটির চলিত নাম "চল্কাস" এবং এগুলি অপেক্ষাকৃত উঁচু ভূমিতে দেখা যায়। থরিক শস্ত চাষের জক্স এ মাটি ব্যবহার করা হয়ে থাকে। অক্সপ্রদেশের আর এক ধরনের লাল মাটির স্থানীয় নাম "হববা মাটি"। এগুলি দোঁ-আস বেলে থেকে অত্যস্ত মোটা বেলে দোঁ-আস প্রকৃতির এবং মাঝে মাঝে লালচে বাদামী ছিটযুক্ত হালকা বাদামী কিংবা বাদামী রঙের। এ ম টি প্রশম ধর্মী এবং এতে জাব্য লবণের পরিমাণ কম। জৈবপদার্থ প্রায় নেই বললেই চলে। এগুলি জলপ্রবাহের দারা ভীষণভাবে ক্ষয়িত এবং কখনও কখনও নানা আকারের মুড়ি বা পাথরের টুকরো দিয়ে ঢাকা থাকতে দেখা যায়। এইরূপ মাটি তৃণাঞ্চল এবং গবাদি পশুর আহার্য্য শস্তের পক্ষেই বেশী উপযোগী। কিন্তু নাগার্জুণসাগর প্রকরের ফলে সেচের স্থবিধা পাওয়ার জন্ম কতকগুলি সর্ত্রসাপেক্ষে ধান ১.যের পক্ষেও এগুলিকে উপযুক্ত মনে করা হচ্ছে।

লাল মাটিগুলিতে কেওলিনাইট খনিজের প্রাধান্ত বেশী। জলকণা শোষণের এবং আয়ন বিনিময় ক্রিয়ায় পটাসিয়াম, ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম ইত্যাদি ক্ষারক ধারণের ক্ষমতা এদের অত্যস্ত কম। লাল মাটিতে ফসফেট অতি সহজেই আবদ্ধ হয়ে যায়; মাটির অমুন্থ বাড়ার সাথে সাথে এই ক্রিয়া বাড়তে থাকে। সাধারণত এই মাটিতে নাইট্রোজেন প্রয়োগে সব খেকে বেশী স্ফুফল পাওয়া যায়। তারপরই ফসফেট ও পটাসের স্থান। নীচু ভূমিগুলি ছাড়া বেশীর ভাগ লাল মাটিই হালকা প্রকৃতির। চাষের সমস্তা এখানে খুব একটা মারাত্মক নয়। অবশ্য মাটির আশ্লেষণ এতে যথেষ্ট নয়।

### ৪। ল্যাটারাইট ও ল্যাটারাইট জাতীয় মাটি

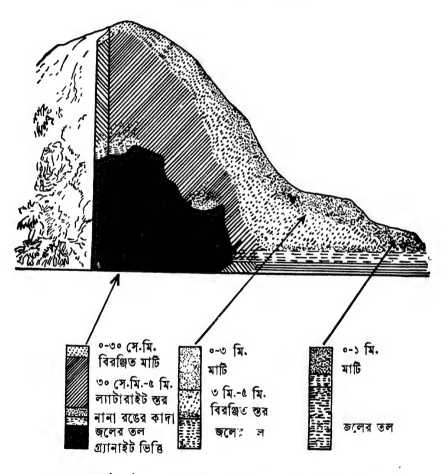
ল্যাটারাইট বা ল্যাটারাইট জাতীয় মাটির সৃষ্টি সবিরাম আর্দ্র জলবায়ু যুক্ত ভারতবর্ষ এবং অক্যান্থ নিরক্ষীয় দেশগুলির বিশেষত্ব। এগুলি মূলতঃ অল্প পরিমাণ ম্যাঙ্গানিজ অক্সাইড, টাইটেনিয়া ইত্যাদি ঘটিত এ্যালুমিনিয়াম ও লোহের সোদক অক্সাইডের মিশ্রিত উপাদানে গঠিত সুসংবদ্ধ কিংবা ক্ষুদ্র কোববিশিষ্ট শিলা। ভারতবর্ষের প্রায় ২৪৮.০০০ বর্গ কিলোমিটার ভূমি এই মাটির প্র্যায়ে পড়ে।

ল্যাটারাইটগুলি আবার ভেঙ্গে গিয়ে জলধারার প্রভাবে নীচুভূমিতে বাহিত হতে পারে এবং সেখানে জমাট বেঁধে নৃতন ল্যাটারাইট স্তর গঠন করতে পারে। কাজেই পাহাড়ের উঁচু অঞ্চলের ল্যাটারাইট-গুলির বিশ্লিষ্ট ও পরিবাহিত পদার্থগুলি থেকেই নীচু অঞ্চলের পুনঃনিলীভূত ল্যাটারাইটের উৎপত্তি।

দাক্ষিণাত্য, মহীশূর, কেরালা, মধ্যপ্রদেশ, উড়িষ্যার পূর্বঘাট অঞ্চল, মহারাষ্ট্র, মালাবার ও আসামের অংশ বিশেষে পাহাড়ের শিগরগুলিতে ল্যাটারাইট মাটি বিশেষভাবে গঠিত হয়ে উঠেছে। সব ল্যাটারাইট মাটিতেই চুণ ও মাাগনেসিয়ার পরিমাণ থাকে অত্যন্ত কম। নাইট্রোজনের ঘাটতিও এ মাটির একটি বৈশিষ্ট্য। কোনো কোনো ক্ষেত্রে ফসফেটের প্রাচুর্য্য দেখা গেলেও (সম্ভবতঃ লোহের লবণ হিসেবে) পটাসের ভাগ প্রয়োজনের তুলনায় বেশ কম। কদাচিৎ এই মাটিতে হিউমাসের আধিক্য দেখা যায়।

মাজাজে নানারকমের শিলাজ পদার্থ থেকে উদ্ভূত উঁচু এবং নীচু উভয় প্রকার ল্যাটারাইট ভূমিই বর্ত্তমান। নীচু অঞ্চলের ল্যাটা-রাইট ভূমিতে ধান এবং অপেক্ষাকৃত উঁচু ভূমিগুলিতে চা, সিঙ্কোনা, রবার ও কফির চাষ হয়। উদ্ভিদের উপযোগী পুষ্টি উপাদানে মাটিগুলি সমৃদ্ধ। উচ্চতা বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে মাটির অমুত্ব বাড়তে দেখা যায়। মহারাষ্ট্রে কেবলমাত্র রত্নগিরি ও কানাড়া অঞ্চলে ল্যাটারাইট দেখা যায়। কানাড়ার মাটি মোটা দানার এবং চুণ ও ফসফেটের

৫নং চিত্র ঃ মধ্য কেরালার একটি পাহাড়ের প্রোফাইল(ল্যাটারাইটের গঠন দেখান হয়েছে)



অভাব বিশিষ্ট, জৈব পদার্থ, নাইট্রোজেন ও পটাস অবশ্য এ মাটিতে বেশ ভালরকমই থাকে। রত্নগিরির মাটিতে মোটাদানার উপাদানগুলি প্রচুর পরিমাণে আছে। কেরালায় উঁচু এবং নীচু 
ছরকমের ল্যাটারাইট দেখা যায়। উঁচু ভূমির ল্যাটারাইট অঞ্চল
বাগিচা ফসলের উপযোগী এবং ভালরকম পরিচর্য্যার ব্যবস্থা থাকার
জক্ষ মাটিগুলি বেশ সমৃদ্ধ। অপেক্ষাকৃত কম উচ্চতায় অবস্থিত
ল্যাটারাইটের পৃষ্টিমান যথেষ্ট কম। পশ্চিম উপকৃলের এইরূপ
অঞ্চলে প্রধানতঃ চা, রবার, সিক্ষোনা, নারকেল, স্থপারি ইত্যাদি
বাগিচা ফসলের চায হলেও নীচু ভূমিগুলিতে ধানের চাযও করা হয়।
এইসব মাটিতে জৈব পদার্থসহ উদ্ভিদের অক্যান্ত পৃষ্টি উপাদানগুলি
সাধারণত প্রয়োজনের তুলনায় অনেক কম পরিমাণে থাকে।
মহীশুরে ল্যাটারাইট মাটি দেখা যায় শিমাগো, হাসান, কাছর ও
মহীশুর জেলাগুলির পশ্চিমাংশে। উৎপত্তি ও প্রকৃতি অনুসারে
এখানকার মাটি মান্তাজের মালাবার, নীলগিরি প্রভৃতি অঞ্চলগুলির
সদৃশ। অতিরিক্ত জল সঞ্চলন ও ক্ষয়ক্রিয়ার জক্ষ এই মাটিতে
চূণ ইত্যাদি ক্ষারকের পরিমাণ অত্যন্ত কম। ফসফেটের পরিমাণ্ড
এতে পর্য্যাপ্ত নয়।

পশ্চিমবঙ্গে দামোদর ও ভাগীরথীর মধ্যবর্তী অংশে বিক্ষিপ্তভাবে ছড়ানো ব্যাসাল্ট ও গ্রানাইটের পার্বত্যভূমি গুলির উপর আচ্ছাদনের মত ল্যাটারাইটের অবস্থান দেখা যায়। এই অঞ্চলের মাটিকে ছটি স্থনির্দিষ্ট শ্রেণীতে ভাগ করা যায়। প্রথম শ্রেণীর পর্য্যায়ে ফেলা যায় মেদিনীপুর, বাঁকুড়া, বর্দ্ধমান ও বীরভূমের মাটি। সমগ্র বাঁকুড়া জেলা ল্যাটারাইট জাতীয় মাটির অঞ্চলের মধ্যে পড়ে। এই মাটিগুলিতে পটাস, ফসফরাস ও নাইট্রোজেনের পরিমাণ পর্য্যাপ্ত নয়।

বিহারে ল্যাটারাইটগুলি প্রধানতঃ উচ্চতর অধিত্যকার উপর আচ্ছাদন হিসেবে থাকলেও কোনো কোনো উপত্যকা অঞ্চলেও এই মাটি দেখা যায় এবং এদের গভীরতাও যথেষ্ট। উড়িষ্যায় পাহাড় ও মালভূমির উপর ঢাকনার মত এবং মাঝে মাঝে বেশ পুরু ল্যাটা-রাইটের বিশ্বাস চোথে পড়ে। খুরদা অঞ্চলের বিস্তীর্ণ ভূমি এই ল্যাটারাইট দ্বারা অধিকৃত। বালাসোর জেলার ল্যাটারাইট পাথুরে প্রকৃতির এবং অত্যম্ভ ক্ষয়িষ্টু। উড়িষ্যার ল্যাটারাইট হুরকমের: (১) ল্যাটারাইট মুরাম (murrum) ও (২) ল্যাটারাইট শিলা। এরা আলাদা জাতের হলেও এক সঙ্গেও এদের অবস্থান দেখা যায়। ল্যাটারাইট মাটিতে প্রাপ্তব্য ফসফরাস, পটাস ও ক্যালসিয়াম— এই পুষ্টি উপাদানগুলির পরিমাণ যথেষ্ঠ নয়। নাইট্রোজেনের পরি-মাণ কম বেশী শতকরা ॰ '॰৩ ভাগের মত থাকে। এদের pH ৪'৮ থেকে ৫'৫ এর মধ্যে এবং এগুলির ক্ষারক বিনিময় ক্ষমতা কম। কাজেই এই মাটি চূণ ও পটাসের প্রয়োগে খুব ভাল কাজ দেয়। বিভিন্ন মাটির প্রকৃতি অনুসারে চূণের প্রয়োজনের পরিমাণ স্থির করার পর এর ব্যবহার স্থপারিশ করা উচিৎ। এইসব মাটিতে চাষীদের মাঠে ধানের উপর নানারকম পরীক্ষা করা হয়েছে। কেরালা, মহীশুর, বিহারের ছোটনাগপুর অঞ্চল, উড়িষ্যা এবং আসামে নাই-ট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাস একসঙ্গে প্রয়োগ করে সবচেয়ে ভাল ফল পাওয়া গেছে। খড়গপুরে নাইট্রোজেন ব্যবহারে আলু উৎপাদনে সামাত্য ভাল ফল দেখা গেলেও সামঞ্জস্ত রেখে নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাসের একসঙ্গে প্রয়োটে সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য স্থুফল পাওয়া গেছে। ফসফেটের ব্যবহারে সবুজ ছোলা ও ছোলার উৎপাদন যথেষ্ট বৃদ্ধি পেলেও নাইট্রোজেন ও পতাসের প্রয়োগে কিংবা তাদের একসঙ্গে প্রয়োগেও খুব একটা ভাল ফল দেখা যায় না। নীচু ভূমিতে পাতার পিঙ্গল-বর্ণ হওয়া বা শিকড়ের পচণ, চূর্ণ নাইট্রোজেন, ফসফেট ও পটাসের প্রয়োগে সহজেই রোধ করা সম্ভব। ল্যাটারাইট মাটিতে লোহ ও ম্যাঙ্গানিজ অনেক সময় বিষক্রিয়ার কারণ হয়ে দাঁড়ায়। ফেরিক লোহের কেরাস অবস্থায় ও চতুর্যোজী ম্যাঙ্গানিজের দ্বিযোজী অবস্থায় রূপাস্তরের ফলেই পাতা ও শিকড়ের এইরূপ ক্লোগ জম্মে। চূণের প্রয়োগে মাটি এই ত্রুটি থেকে মুক্ত হয় এবং উদ্ভিদ কর্তৃক নাইট্রোজেন ও ফসফেটের গ্রহণ স্বাভাবিক হতে থাকে। চূণের ব্যবহারের পরিমাণ ২৪৭০ কে, জি, / হেক্টর থেকে ৩৭০০ কে, জি, / হেক্টর। বেশীরভাগ ল্যাটারাইট অঞ্চল-গুলিতেই বার্ষিক বৃষ্টিপাত ১৭৭'৮ সে. মি. থেকেও বেশী হয় এবং প্রতি বছরই ভূমির ভয়ানক ক্ষয় হয়ে থাকে।

### (৫) অরণ্য অঞ্চলীয় মাটি

এদেশের প্রায় ২৮৫,০০০ বর্গ কিলোমিটার পরিমিত অঞ্চলের অরণ্য মাটির উৎপত্তি ও গঠন নির্ভর করে প্রধানতঃ অরণ্যজাত বিশিষ্ট উদ্ভিজ্ঞ জৈব পদার্থের জমা হওয়ার উপর। কাজেই পার্বত্য বা সমভূমি অঞ্চলের মাটির জলবায়ুর বিভিন্নতা হেতু এইরূপ মাটির শ্রেণীবিভাগে নানা জটিল সমস্থা দেখা দেয়।

মোটামুটি ত্বকম অবস্থায় এই মাটির স্বষ্টি হতে পারে। (১)
অম্ল হিউমাস ও কম ক্ষারকের উপস্থিতিতে আফ্লিক অবস্থায় স্বষ্ট
মাটি এবং (২) অধিক ক্ষারকযুক্ত ও সামান্ত আফ্লিক বা প্রশম
অবস্থায় স্বষ্ট মাটি। দ্বিতীয় প্রকার পরিবেশে সাধারণত বাদামী
বঙ্কের মাটি (brown earth) গড়ে ওঠে।

মালাবার অরণ্যাঞ্চলে দেখা গেছে যে গাছগুলি কেটে ফেলার পর নীচেকার মাটি ল্যাটারাইটে রূপান্তরিত হয়।

আসামের পার্বত্য জেলাগুলিতে জৈবপদার্থ ও নাইট্রোজেনের আধিক্য দেখা যায়। পার্বত্য মাটির অকৃষ্ট অবস্থাই মনে হয় এর জন্ম দায়ী।

উত্তর প্রাদেশে হিমালয় সংলগ্ন অরণ্য অঞ্চলকে তিনটি স্থানির্দিষ্ট অংশে ভাগ করা যায়; যেমন—পাহাড়ের ঠিক নীচেই ভাবার (bhabar), তরাই (terai) এবং সমতল ভূমি। তরাই অঞ্চলের বৈশিষ্ট্য হল এখানকার অস্বাস্থ্যকর জলবায়,। মাটির অতিরিক্ত আর্দ্রতা এবং গাছপালার অত্যধিক বৃদ্ধিই এর কারণ।

হিমাচল প্রদেশের মাটির বৈশিষ্ট্যগুলি নির্ভর করে এই অঞ্চলের ভূতত্ব, ভূপ্রকৃতি, জলবায়ু ও হিমালয় শৈলমালার বিস্তারের উপর। উচ্চতা অনুসারে মোটামুটি পাঁচরকম আঞ্চলিক শ্রেণীতে এগুলিকে ফেলা যায়: (ক) নিম্ন পর্বতাঞ্চলীয় মাটি (০-৯১০ মি. সমুদ্র পৃষ্ঠের উপর), (খ) মধ্য পর্বতাঞ্চলীয় মাটি (৯১০-১৫১৭ মি.), (গ) উচ্চ পর্বতাঞ্চলীয় মাটি (১৫১৭-২১২৩ মি.) (ঘ) পার্বত্য মাটি অঞ্চল (২১২২-৩০৩৪ মি.) ও (ঙ) শুক্ষ পার্বত্য মাটি অঞ্চল।

কুর্গ প্রদেশের পার্বত্য মাটি গভীর এবং উচ্চ উর্বরাশাক্ত সম্পন্ন। পশ্চিম অঞ্চলগুলি বেশীর ভাগই সংরক্ষিত বনভূমি ও পার্বত্য অঞ্চল। এখানকার ভূমির উপরিভাগ মুড়ি আর্ত্ত এবং সহজেই জল নিক্ষাশণের উপযুক্ত। এগুলির নীচে রয়েছে ল্যাটারাইটের ভিত্তিস্তর।

দার্জ্জিলিং জেলার মাটি নীচে উত্তমরূপে বিযোজিত হিউমাস এবং উপরে খনিজ মাটির স্তর দারা গঠিত। উপরের স্তরটির রং ক্রমশ হালকা হতে হতে বিভিন্ন গভীরতায় ভিত্তিশিলার সঙ্গে মিশে গেছে। বিক্রিয়ায় মাটিগুলি অত্যস্ত অমুধর্মী।

#### (৬) মরুঅঞ্চলীয় মাটি

সিদ্ধনদ ও আরাবল্লীর মধ্যবতী রাজস্থান ও দক্ষিণ পাঞ্চাবের ( বার্ষিক রৃষ্টিপাত •-৬২ ৫ , স. মি. ) শুষ্ক এবং শুষ্কপ্রায় অঞ্চলের প্রায় ১৪২,••• বর্গ কিলোমিটার পরিমিত ভূমি মরুঅঞ্চলীয় প্রভাবে কবলিত। ভূতাত্ত্বিক দৃষ্টিতে এগুলি সাম্প্রতিক কালের স্বৃষ্টি । এখানকার ভূমি উড়ে আসা আল্গা বালির আবরণে ঢাকা থাকার জন্ম মাটির বৃদ্ধি বাধা পায়। রাজস্থান মরুভূমির বালি আংশিকভাবে নীচেকার শিলাস্তরের বিচূর্ণণ থেকে স্বন্থ হলেও বেশীর ভাগই হল সমুদ্রতীর এবং সিদ্ধু উপত্যকা থেকে উড়ে আসা। কোনও কোনও স্থানে এই মাটিতে প্রচুর পরিমাণে জাব্য :বণ আছে। বিক্রিয়ায় এরা ক্ষারধমী এবং জৈবপদার্থের পরিমাণ অত্যন্ত কম। উপযুক্ত সেচ ব্যবস্থা পাওয়া গেলে এইরূপ মাটিকে সংশোধন করা সম্ভব।

# (৭) লোনা ও ক্ষার মাটি

বস্তীর্ণ পললভূমির বহুস্থানে ভূনিমুস্থ নিকাশন প্রণালীর অভাবে

মাটিতে লবণের পরিমাণ বেড়ে ওঠে। গ্রীম্মের সময় কৈশিক প্রক্রি-য়ায় এগুলি মাটির উপরে উঠে আসে এবং সাদা উদত্যাগী আন্তরের স্পৃষ্টি করে।

পরিমাপ করে দেখা গেছে যে, উত্তর প্রদেশের ১'২৫ মিলিয়ন হেক্টার এবং পাঞ্জাবের ১'২১ মিলিয়ন হেক্টার ভূমি এই "উষর" দ্বারা আক্রান্ত। এইরূপ মাটি সংশোধনের উপায় হিসেবে সেচ ব্যবস্থা, চূণ বা জ্বিপসামের প্রয়োগ এবং লবণ প্রতিরোধী ফসল যেমন ধান, বারসীম ও আথের চাষের স্থপারিশ করা হয়ে থাকে। খুব বেশী মাত্রায় ক্ষতিগ্রস্ত ক্ষারকীয় জমির ক্ষেত্রে গন্ধক বা জিপসামের প্রয়োগের পর প্রচুর জল সেচন করে দেখা গেছে যে, ধীরে ধীরে মাটির উন্নয়ন এবং ভাল ফসল ফলানো সম্ভব। হারদোয়া, লক্ষ্ণে ও কানপুর জেলায় মাটির আভ্যন্তরীন নিক্ষাশন অত্যন্ত বাধাপ্রপ্রথার জন্ম এথানকার মাটি ক্ষারকীয় এবং এখানে জিপসাম একেবারেই থাকে না বললেই চলে। নাতিশীতোক্ষ অঞ্চলের অপেক্ষাকৃত অধিক শুক্ষ প্রদেশগুলির তুলনায় এই মাটি কার্বনেট-ক্লোরাইড প্রকৃতির লোনা ক্ষার যুক্ত।

পাঞ্চাবের সমভূমির 'কালার' (kallar) মাটির সংশোধনও একটি বড় সমস্তা। এখানে লবণের উর্দ্ধসরণ অপেক্ষা অধাসরণ অত্যস্ত কম হওয়ার ফলে জমির উপরিভাগে বা এর ঠিক নীচেই লবণের পরিমাণ বেড়ে যায়। এই লোণামাটিগুলি ক্রমে ক্ষার মাটিতে পরিণত হয়ে আরও অপরুষ্ঠ জমিতে রূপাস্তরিত হয়। সোডিয়াম লবণগুলি জটিল ক্রের মধ্যে প্রবেশ করে সোডিয়াম ক্রের স্পৃষ্ঠি এবং ক্যালসিয়ামের অপসরণ ঘটায়। এইরূপ মাটি সংশোধনের একমাত্র উপায় ক্যালসিয়াম লবণের প্রয়োগ অথবা মাটির পূর্বসঞ্চিত ক্যালসিয়ামের স্থ-ব্যবহার। সাম্প্রতিক নিরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে কালার মাটি একাধারে লোণা ও ক্ষারযুক্ত। যে সব ভূমি জলে ভূবে যায় অথচ জল নিঙ্কাশনের স্থব্যবস্থা নেই, সেইরূপ স্থানে এই মাটির সৃষ্ঠি হয়ে থাকে। এই মাটির স্তর্বিক্রাদে সাধারণত শক্ত

ক্যালিচের (caliche) স্তর হিসেবে ক্যালসিয়াম কার্বনেটের উপ-স্থিতি দেখা যায় এবং এখানে জলের তল ছয় ফুটের মধ্যেই থাকে। কুত্রিম সারের প্রয়োগ, ধইঞ্চার সবুজ সার ব্যবহার বা ধান ও বার-সীমের পর্য্যায়ক্রমে চাব পদ্ধতি অবলম্বনের দ্বারা এইরূপ মাটির উন্নয়ন করা সম্ভব। অবশ্য জল নিষ্কাশনের স্ব্যবস্থাও এক্ষেত্রে একটি প্রয়োজনীয় সর্ত।

মহারাষ্ট্রের সর্বত্র ক্ষার মাটি দেখা যায়। গুজরাট ও কাম্বে উপসাগরের সন্নিহিত অঞ্চল সমুদ্রের জোয়ারে আক্রান্ত হয় এবং জোয়ার তাড়িত পলি এখানে জমা হতে থাকে। নর্মদা, তাপ্তী ও সবরমতীর অববাহিকার প্রায় ১৭৩,৫৩০ বর্গ কিলোমিটার পরিমিত ভূমি এই ভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে। বাঁধ দিয়ে এবং জলদ্বারা ধুয়ে দ্রাব্য লবণগুলিকে অপসারণ করে এই মাটিগুলিকে সংশোধন করা যায়।

ধারওয়ার ও বিজাপুরের কিয়দংশ কার্ল (karl) মাটির দ্বারা আরত। এগুলি লোনা—ক্ষারকীয়, যথেষ্ট গভীর এবং এঁটেল জাতীয়। নীরা উপত্যকার লোণা ভূমিগুলি স্থানীয় গভীর কালো মাটিতে অত্যাধিক সেচ ক্রিয়ার ফলে গড়ে উঠেছে।

দিল্লীর উত্তর ও দক্ষিণ অধ নর মাটিগুলিকে তিন শ্রেণীতে ভাগ করা যায়—(ক) লোণা মাটি (বেশীর ভাগই সাম্প্রতিক পলল), (খ) লোণা—ক্ষার মাটি (প্রাচীন পলল এবং নিম্নঅঞ্চলগুলিতে) ও (গ) লোণা-ক্ষার কাঁকুরে মাটি (বেশীর ভাগই প্রাচীন পলল ও নিমুঞ্জল গুলিতে)।

### (৮) शिष्ठे वा द्यान माष्टि

আদর্শ পিট জাতীয় লোণা মাটি (কাডি-kari) কেরালার কুট্টানাদে প্রায় ১৫০ বর্গ কিলোমিটার ভূমি জু, ড় আছে। বর্ষার সময়
এগুলি সাধারণত জলে ডুবে থাকে। বৃষ্টি থেমে যাওয়ার সঙ্গে
সঙ্গে এখানে ধান চাষ শুরু হয়। এই মাটি কালো, এঁটেল, অত্যন্ত
আম্লিক এবং জৈব পদার্থে সমৃদ্ধ। কাড়ি অঞ্চলগুলিতে প্রচুর
পরিমাণে জাব্য ক্ষার লবণ জমা হয়ে থাকে।

পাললিক এবং উপকূল ভূমির শুক্ষ নদীখাতের ও হ্রদের নিমাঞ্চল-গুলিতে মাঝে মাঝে অন্তুদ রকমের জলবদ্ধ ও বায়ুহীন অবস্থার সৃষ্টি হয়। ফেরাস লোহের উপস্থিতির জন্ম এখানকার মাটি সাধারণত নীল রঙের। স্থান ভেদে এই মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণে যথেষ্ট তারতম্য দেখা যায়। এ ধরনের জলাভূমি উড়িষ্যার উপকূল বরাবর, পশ্চিমবঙ্গের স্থন্দরবন ও অস্থান্ম অঞ্চলে, উত্তর বিহারের কেন্দ্র অঞ্চল।

উত্তর প্রদেশের আলমোরা জেলায় এবং দক্ষিণ-পূর্ব মাদ্রাজে দেখা যায়।

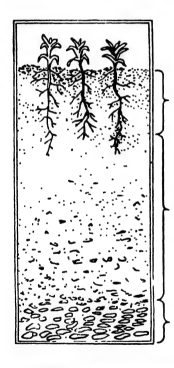
#### পঞ্চম অধ্যায়

# মার্টির উর্বরাশক্তি ও পরিচালন সংক্রান্ত ভৌত ধর্মাবলা

মাটির ব্যবহারিক প্রয়োগ বহুলাংশে নির্ভর করে তার ভৌতধর্ম-সমূহের উপর যথা—মাটির কণাগুর্লির আকার, আকৃতি ও বিস্থাস, ছিত্রগুলির আয়তন ও প্রকৃতি এবং মাটির যে কার্য্যকরী গভীরতা থেকে উদ্ভিদেরা তাদের পুষ্টিমোল সংগ্রহ করে সেই গভীরতা ও মাটির মণিক সংযুক্তি। মাটিতে জলের প্রবাহ ও সঞ্চয়, বায়ু সঞ্চালন এবং উদ্ভিদকে প্রয়োজনীয় খাদ্য প্রদানের যোগ্যতা নির্ভর করে মাটির ভোত-ধর্মগুলির উপর এবং এই ভোত-ধর্মগুলিতে মাটির ছোট ও বড কণাগুলির মধ্যে যথেষ্ট পার্থক্য রয়েছে। বড় আকারের কণা-গুলি হল পাথর, কাঁকর ও বালি এবং ছোট কণা বলতে বুঝায় পলি (silt) ও কাদা (clay)। কাদা খনিজগুলি পাতের মত আকৃতি-বিশিষ্ট দ্বিতীয় গঠনভুক্ত সোদক এ্যালুমিনোসিলিকেট। পাথর কুচি, কাঁকর, বালি, কাদা ইত্যাদি কণাগুলি সম্মিলিতভাবে মাটির মোট আয়তনের প্রায় অদ্ধাংশ দখল করে থাকে। কণাগুলির মধ্যে যে শৃত্যস্থান পড়ে থাকে তাকে বলে রন্ধ্রপরিসর এবং এগুলি জলকণা ও বায়ুদ্বারা পূর্ণ থাকে। মাটির আদর্শ ভোত অবস্থার জন্ম এবং উদ্ভিদের মূলে বায়ুস্ঞালন ও মাটির জলধারণ ক্ষমতাকে নিয়ন্ত্রিত করে গাছের উপযুক্ত বৃদ্ধির জন্ম মাটিতে কৈশিক (সৃক্ষ্ম) ও অকৈশিক (বড়) রক্স গুলির সুষম বন্টন থাকা দরকার। এই ছরকম রজ্রের মধ্যে একটি যদি অন্তটি অপেক্ষা সংখ্যায় বেশী থাকে, তবে খরা বা বর্ষা উভয় সময়েই মাটিতে জল বা বায়ু চলাচলের অস্ববিধা ঘটে। যদি মাটিতে পিণ্ডীভূত বড়দানার আধিক্য থাকে, যেমন পার্বত্য অঞ্চ**লগু**লি<mark>ভে</mark> সাধারণত দেখা যায় সেখানে মাটিকে পরিপাটিরূপে বিছানো প্রয়োজন। বিভিন্ন আকারের দানাগুলির পরিমাণ এমন থাকা উচিৎ যাতে বড় কণাগুলির সমন্নয়ে সৃষ্ট রন্ধ্রগুলি সৃক্ষতর কণাগুলির দ্বারা পরিপুরিত হয়।

মাটির ক্রিয়াশীলতা নির্ভর করে, তার আপেক্ষিক তল বা একক ভরের মাটির মোট পৃষ্ঠতলের উপর। কণাগুলির আকার ছোট হওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ক্রিয়াশীলতাও বৃদ্ধি পায়।

# ৬নং চিত্র এক**টি আদর্শ প্রোফাইল**

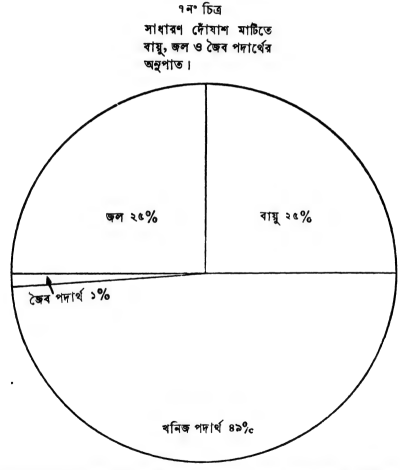


উপরিতলের মাটি—সর্বাধিক জৈব উপাদানের সঞ্চয় স্তর। লাঙ্গলে ক্ষিত মাটির ফালির সমান প্রায়।

নীচের মাটি—মাটি সৃষ্টির বিভিন্ন শক্তির প্রকৃতির উপর এখানকার মাটির ধূর্মাবলী নির্ভর করে।

নীচের শিলাস্তর—কম বেশী ক্ষয়িত

মাটির সূক্ষতম আকারের কণাগুলি হল কাদা এবং সবচেয়ে বেশী ক্রিয়াশীল। প্রচুর পরিমাণে বালি ও কাঁকর ঘটিত বেলে বা কাঁকুরে মাটি সবচেয়ে কম ক্রিয়াশীল এবং ফলে এরা খুব বেশী জল বা পুষ্টি উপাদান ধরে রাখতে পারে না। কিন্তু, কণাগুলির মধ্যে বড় বড় ছিদ্র থাকার জন্ম জল নিক্ষাশন ও বায়ুস্ঞালন খুব সহজ হয়। পলিকণাগুলির আপেক্ষিক তল পাথরকুচি, কাঁকর ও বালির আপেক্ষিক তল অপেক্ষা বেশী হওয়ায় এগুলিও অনেক বেশী ক্রিয়াশীল। মাটির পরিচর্য্যার ব্যাপারে যে সমস্ত ভৌত গুণগুলি

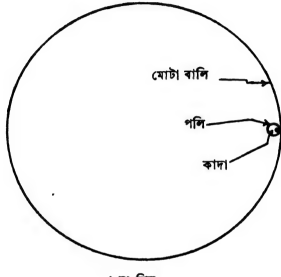


আমরা বিচার করি সেগুলি হল: গ্রথন, রং কার্য্যকরী গভীরতা, গঠন বা বিস্থাস, প্রবেশ্যতা, জলধারণ ক্ষমতা, পৃষ্ঠ নিষ্কাশন যোগ্যতা, ঢাল এবং ক্ষয়।

### দেশ ও মাটি

#### ৮ নং চিত্ৰ

মাটির তিনপ্রকার কণার আপেক্ষিক আকার। ৩০ গুণ বিবন্ধিত করা সন্থেও কাদার কণাটি প্রায় দেখাই যাচ্ছে না।



৯ নং চিত্ৰ

#### সাধারণ আকরিক মাটির যান্ত্রিক বিল্লেষণের লেখচিত্রে প্রকাশ।



# ১। মাটির গ্রথন ( Texture )

মাটির প্রথন মাটিতে বালি, পলি (silt) ও কাদা-কণাগুলির আপেক্ষিক অনুপাতকে নির্দেশ করে। প্রচুর পরিমাণে বালি থাকলে মাটি মোটা ও বালুকাময় হয়। এরপ মাটি হাল্কা এবং এগুলিকে বেলে বা বেলে-দোয়াশ বলে। প্রচুর পরিমাণে পলি থাকলে মাটিকে ময়দার মত মিহি মনে হয়। এই মাটিগুলি মাঝারি গ্রথণভুক্ত এবং এগুলিকে পলি-দোয়াশ বা দোয়াশ বলা হয়। কিন্তু কাদার ভাগ বেশী থাকলে মাটি ভিজে অবস্থায় আঠালো এবং শুকালে শক্ত হয়ে যায়। এরপ ভারী মাটিকে এঁটেল বা এঁটেল দোয়াশ বলে। মাটির জলধারণ ক্ষমতা ও উদ্ভিদমূলে বায়ুসঞ্চালন ক্রিয়ার পরিপ্রেক্ষিতে এ দেশের কৃষিকার্য্যে মাঝারি গ্রথন বিশিষ্ট মাটিই স্বাপেক্ষা বেশী উপযোগী।

#### २। द्वर

কোনো জমির উপরের মাটির রং সেখানকার জল নিক্ষাশন অবস্থার নির্দ্দেশক। খুব ভাল বা মোটাম্টি ভালভাবে জল নিক্ষাশিত হয়, এরপ মাটির রং সাধারণত ভিজে অবস্থায় সমানভাবে বাদামী রঙের হয়ে থাকে। কোনো কোনো ক্ষেত্রে লাল বা হলদে ছোপ থাকতেও দেখা যায়। মাটি বিবর্ণ বা ধুসর রঙের হলে বুঝতে হবে বছদিন ধরে জমির জল নিক্ষাশন স্ফুলাবে হচ্ছে না। উপরকার মাটির রং কালো হলে বুঝতে হবে হয় মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ খুব বেশী না হয় বছদিন ধরে মাটি ভিজে অবস্থায় আছে। নীচের মাটির বছচিত্রিত মরচে ধরা রং জল নিক্ষাশনের অব্যবস্থার লক্ষণ। এই রং ও বিচিত্রিত অংশগুলি শটির ভিজে অবস্থায় অতি সহজেই চোথে পড়ে।

### ৩। মাটির কার্যকরী গভীরতা

মাটিতে গাছের শিকড় যতদ্র পর্যান্ত নীচে যেতে পারে সেটাই হল মাটির কার্য্যকরী গভীরতা। মাটির অক্তান্ত অবস্থা অনুষায়ী বেশীর ভাগ শস্তের শিকড়ই ৯০ সে, মি, বা তারও বেশী গভীরে পর্যন্ত যায়। মাটি বেশ গভীর হলে গাছের শিকড় অনেকটা আয়তন জুড়ে থাকে বলে অনাবৃষ্টির সময় এইরপ মাটিতে গাছপালা অপেক্ষা-কৃত ভালভাবে বেঁচে থাকতে পারে। ভাছাড়া এরপ ক্ষেত্রে গাছ নীচের মাটিতে সঞ্চিত খনিজ উপাদানগুলিও গ্রহণ করতে পারে।

# গভীরতার শ্রেণীবিভাগ

গভীর ৯০ সে, মি বা তার বেশী
মাঝারি গভীর ৫০-৯০ সে, মি,
অগভীর ২৫-৫০ সে, মি,
অত্যম্ভ অগভীর ২৫ সে, মি, থেকে কম

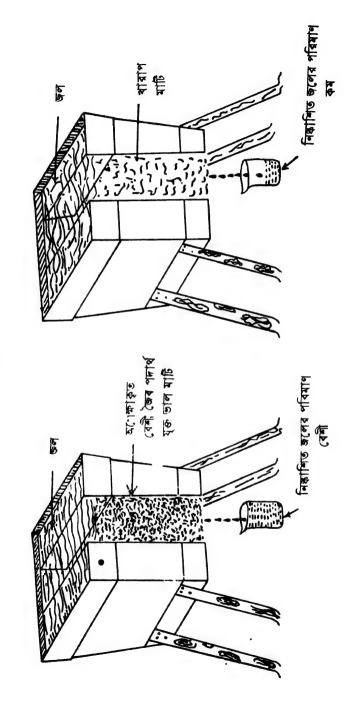
### ৪। গঠন বা বিক্তাস

মাটির গঠন বা বিস্থাস বলতে বুঝায় আলাদা আলাদা কণাগুলি কিভাবে পরস্পর সংযুক্ত হয়ে এক একটি পিণ্ডের স্থি করে এবং অক্যান্থ পিণ্ডের থেকে কি ভাবে বিচ্ছিন্ন হয়ে থাকে। মাটির এই গঠন প্রধাণত চার প্রকারের ঃ দানাদার বা গোলাকৃতি, বাক্স আকৃতি, পাতের আকৃতি, এবং এক দানা বিশিষ্ট। সাধারণভাবে পর্য্যবেক্ষণ করে এবং মাটির ঢেলাগুলির ভাঙ্গার প্রকৃতি দেখে মাটিকে গঠন অনুযায়ী শ্রেণীগত করা যায়। মাটির প্রবেশ্যতার উপর এই গঠন বৈশিষ্ট্যের প্রভাব অত্যন্ত বেশী। মাটির শস্য উৎপাদন ক্ষমতা তার গঠন এবং পৃষ্টি উপাদানের পরিমাণ, এই তুই-এর উপরেই সমানভাবে নির্ভরশীল। জৈব পদার্থ প্রয়োগ করে উপরের মাটির গঠন সংস্কার করা যায়, কিন্তু নীচের মাটির গঠনের সংস্কার সাধন খুবই শক্ত; অথচ মাটির উৎপাদন ক্ষমতা, প্রবেশ্যতা এবং শিকড়ের বৃদ্ধি সরাসরিভাবে মাটির গঠনের সঙ্গেড়ত।

### ৫। প্রবেশ্যতা

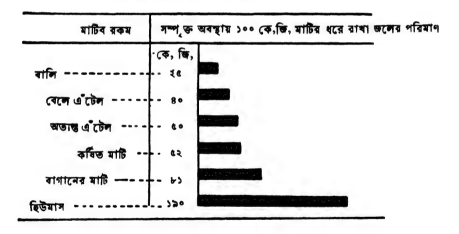
প্রবেশ্যতা বলতে বোঝায় মাটির ভিতর জল এবং বায়ুর চলাচল

১০নং চিত্ৰ ষদ্মস্তবনেৰ ( Percolation ) উপৰ কৈৰ পদাথেৰি প্ৰভাৰ



কতি। অনায়াসসাধ্য। জল অন্তরীকরণের হার, জলধারণ ক্ষমতা, শিকড়ের অবনমন এবং আভ্যন্তরীণ জল নিক্ষাশন এসবই প্রবেশ্যতার সঙ্গে জড়িত। যে সব মাটির নীচের স্তর বালুকাময় বা কাঁকরযুক্ত সেগুলির প্রবেশ্যতা খুব বেশী। নীচের মাটিতে বালি ও পলি
হুটোই মোটামুটি ভাল পরিমাণে থাকলে প্রবেশ্যতা মাঝামাঝি
রকমের, কিন্তু পলি ও কাদার পরিমাণ খুব বেশী থাকলে প্রবেশ্যতা
অত্যন্ত মন্তর হয়। শোষোক্ত ক্ষেত্রে অনেক সময় ঐ স্তরের নীচে শক্ত
মাটির স্তর (hard pan) বা জমাট ভিত্তি শিলার অবস্থান থাকে।

১১নং চিত্র মাটির তুলনামূলক জল ধারণ ক্ষমতা



### ৬। জলধারণ ক্ষমতা

এটির অর্থ হল মাটি উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী কতটা পরিমাণ জল সঞ্চয় করে রাখতে পারে। সাধারণত এক কিলোগ্রাম শুক্ষ উপা-দান তৈরী করার জন্ম উদ্ভিদের ২৫০ থেকে ৬০০ কিলোগ্রাম জলের প্রয়োজন। গ্রীষ্মকালের স্বাভাবিক রৃষ্টিপাত ক্রত বৃদ্ধিশীল গাছের প্রয়োজন মত যথেষ্ট জল যোগাতে পারে না বলে শস্যের

১২ নং চিত্র গাছের রন্ধির উপর জল নিষ্কাশনের প্রভাব



ভাল ফলন নির্ভর করে মাটির জল শোষণ ক্ষমতা এবং গাছের প্রয়োজনের সময় পর্যন্ত ঐ জল ধরে রাথার ক্ষমতার উপর। সাধারণত মাটি যত মোটা বা বেলে হয় জল ধারণ ক্ষমতা তত কমে আসে। ভারতের কালো মাটির জ্বল ধারণ ক্ষমতা লাল মাটির অপেক্ষা বেশী। তাই দাক্ষিণাত্য মালভূমির দক্ষিণ অংশের কালো মাটি অঞ্চলে বাঁধ দিয়ে জল সংরক্ষণের জন্য শুক্ষ ঋতুতেও শস্ত উৎপাদন সম্ভব হয়।

### ৭। পৃষ্ঠনিকাশন

মাটি ষতটা সম্ভব জল শুষে নেওয়ার পর অতিরিক্ত জল নিষ্কাশনের আপেক্ষিক গতিকে বলে পৃষ্ঠনিষ্কাশন। যদি এমন মন্থর
গতিতে জল নিষ্কাশিত হয় যে অনেকদিন ধরে মাটি ভিজা থাকে,
তাহলে পৃষ্ঠনিষ্কাশন যোগ্যতা অত্যন্ত কম বলে ধরা হয়। আবার
যদি জল এমনভাবে নিষ্কাশিত হয় যে উপরের অতিরিক্ত জল কদাচিৎ
সমস্থার স্থি করে, তাহলে একে বলা হয় মাঝামাঝি রকমের পৃষ্ঠনিষ্কাশন। পৃষ্ঠনিষ্কাশন ভাল হলে জল কথনোই সমস্থার স্থি করে
না। অনেক সময় পৃষ্ঠনিষ্কাশনে অতিরিক্ত জল চলে যাওয়ায় মাটি
শুকিয়ে খট খটে হয়ে যায়।

#### ४। जन

ঢালকে ডিগ্রীতে মাপা হয় এবং প্রয়োগের স্থবিধার জন্ম একে শতকরা ঢালে প্রকাশ করা হয়ে থাকে। ষেখানে প্রতি ১০০ ফুট আরুভূমিক দূরত্বে ৫ ফুট অবনমন ঘটে সেথানে ঢালকে ৫ শতাংশ ঢাল বলা হয়।

প্রায় সমতল—প্রতি ১০০ ফুটে ১ ফুটের কম অবনমন।
অত্যন্ত ধীর ঢালু—প্রতি ১০০ ফুটে ১ থেকে ৩ ফুট অবনমন।
ধীর ঢালু—প্রতি ১০০ ফুটে ৩ থেকে ৫ ফুট অবনমন।
মোটামুটি ঢালু—প্রতি ১০০ ফুটে ৫ থেকে ১০ ফুট অবনমন।
অত্যন্ত ঢালু—প্রতি ১০০ ফুটে ১০ থেকে ১৫ ফুট অবনমন।
মাঝামাঝি খাড়াই থেকে খাড়াই—প্রতি ১০০ ফুটে ১৫ থেকে
২৫ ফুট অবনমন।

#### ১। ক্ষয়করণ

জল এবং বাতাসের দ্বারা মাটির অপসারণকে বলে ক্ষয়করণ। মাটির এই ক্ষয়কে নিয়লিখিত ভাবে বর্ণনা করা যায়ঃ

- (ক) কিছুই না থেকে সামান্য—২৫ শতাংশেরও কম উপরের মাটি অপসারিত হয় এবং কোনো খাদের স্কৃষ্টি হয় না।
- (খ) মাঝারি—২৫ থেকে ৭৫ শতাংশ উপরের মাটি অপসারিত হয়। ছোট েট খাদের স্থান্তি হতেও পারে বা নাও হতে পারে।
- (গ) মারাত্মক—৭৫ শতাংশ । তারও বেশী উপরের মাটি অপসারিত হয়। মাঝে মাঝে অনতিক্রমনীয় খাদ কিংবা বাতাসে উড়ে আসা বালির বড় বড় স্তুপের স্ষষ্টি হয়।

### ষষ্ঠ অধ্যায়

# মাটির উব′রতা

মাটির উদ্ভিদকে প্রয়োজনীয় পৃষ্টি-বস্তুগুলি যোগান দেওয়ার ধর্মকে বলে মাটির উর্বরতা। যে কোনও সজীব বস্তুর মতই গাছেরও বাঁচা ও বাড়ার জন্ম থাতোর প্রয়োজন। পর্য্যাপ্ত পরিমাণে খাছবস্তু পেলে গাছ তাড়াতাড়ি বেড়ে ওঠে এবং বেশ সতেজ ও সবল হয়। এতে গাছের কীট পতঙ্গ ও রোগ প্রতিরোধক ক্ষমতা বাড়ে এবং কলে কলনও হয় প্রচুর। আবার পর্য্যাপ্ত পরিমাণে খাছবস্তু না পেলে গাছ তাড়াতাড়ি বাড়তে পারে না এবং অত্যন্ত হর্বল হয়ে পড়ে কলে অতি স্বাভাবিকভাবেই ফলনও কমে যায়। পুষ্টি বস্তুর পরিমাণ যদি অত্যন্ত কম হয়, তাহলে পরিণত অবস্থা প্রাপ্তির আগেই এবং বীজ ধারণ না করেই হয়ত গাছ মরে যেতে পারে।

কৃষিজাত ফসলের উৎপাদনের দিক থেকে মাটির উর্বরতা খুব ভালভাবে বুঝতে হলে একে চারটি ভাগে আলোচনা করা দরকার: (১) উদ্ভিদের পুষ্টিবস্তুগুলির চাহিদার পরিমাণ (২) মাটিতে পুষ্টি বস্তুগুলির সরবরাহের পরিমাণ (৩) মাটি থেকে পুষ্টি বস্তুগুলির অপসারণের পথ এবং (৪) মাটির উর্বরতা বজায় ও পুনরুদ্ধারের উপায়।

# উদ্ভিদের পুষ্টি বস্তুগুলির চাহিদা

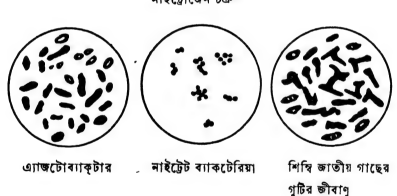
যদিও প্রাচীনকাল থেকেই মানুষ শস্ত উৎপাদনের জ্বন্ত সার প্রয়োগ করে আসছে, কিন্তু এ ব্যাপারে তাদের জ্ঞান ছিল খুবই সীমিত। তথন তারা জানত না যে ঠিক কি ভাবে কি হচ্ছে। হামক্রি ডেভি নামে লগুন রয়াল ইনষ্টিটিউটের একজন রসায়ন বিভার অধ্যাপক ১৮১০ খুষ্টাব্দে প্রথম সার ও ছাইয়ের কার্য্যকারীতা ব্যাখ্যা করতে চেষ্টা করেন। তাঁর মতে, যদি কোনও জমি অনুর্বর হয়ে পড়ে, তবে এই অনুর্বরতার কারণ ও মাটির অস্তাক্ত দোষ

ক্রটীগুলি নির্দ্ধারণের জন্ম মাটির রাসায়নিক পরীক্ষা প্রয়োজন। এরও সাতাশ বৎসর পর, ১৮৪০ খৃষ্টাব্দে জুস্টাস্ ফন্ লিবিগ নামে একজন জৈব রসায়নবিদ তার "কৃষি ও শরীরতত্ত্ব (physiology) জৈব রসায়ন বিভার ব্যবহার" নামক বইয়ে লিখে গেছেন যে উদ্ভিদ দেহের রাসায়নিক পদার্থগুলি মাটি ও বায়ু থেকে আসে, এবং মাটির উর্বরতা বজায় রাখতে হলে মাটি থেকে এই পদার্থগুলির ষে অপচয় হয় তা পূরণ করা আবশ্যক। লিবিগের ধারণা ছিল যে উদ্ভিদ বাতাসের এ্যামোনিয়া থেকে নাইট্রোজেন সংগ্রহ করে। ঠিক ঐ একই সময়ে, ১৮৪০ খুষ্টাব্দে ইংল্যাণ্ডের রথামষ্টেডে জন বেনেট লয়েস নামে একজন বিজ্ঞানী উদ্ভিদের ফসফেটের চাহিদা মেটানোর জন্ম হাড়ের গুড়োর কার্য্যকারীতা পরীক্ষা করে দেখেন যে উদ্ভিদের জন্ম আরও অধিক দ্রবণশীল ফস্ফেট ঘটিত যোগের প্রয়োজন। ১৮৪২ খুষ্টাব্দে তিনি এবং তার সহকর্মী, জে এইচ, গিলবার্ট হাড়ের সঙ্গে সালফিউরিক এ্যাসিড মিশিয়ে স্থপারফস্ফেট তৈরী করেন। আজকের ফসফেট ঘটিত রাসায়নিক সার শিল্পের ষে বুনিয়াদ তা এর উপরই প্রতিষ্ঠিত। এই সাফল্যের পটাসিয়াম ও নাইট্রোজেন ঘটিত লবণের ব্যবহারও ব্যাপকভাবে চালু হয়।

১৮৩৮ খৃষ্টাব্দে জে, বি, বেসিংগাল্ট নামে একজন কৃষি রসায়ন-বিদ এ্যাল্সাসেতে তার নিজের জায়গায় প্রথম দেখান যে শুঁটি-জাতীয় গাছ (legumes) বায়ু থেকে একমাত্র তথনই নাইট্রোজেন সংগ্রহ করতে পারে যদি মাটি বা যার মধ্যে গাছ জন্মাবে তাকে উত্তপ্ত না করা হয়। তিনি এর এই ব্যাপ্তা দিয়েছিলেন যে, মাটির কতকগুলি সজীব জীবান্থ বাতাসের মুক্ত নাইট্রোজেনকে উদ্ভিদের গ্রহণোপ্যোগী কতকগুলি যৌগিক পদার্থে রূপাস্তরিত করে। কিন্তু মাটিকে উত্তপ্ত করলে এই জীবাণুগুলি মরে যায়

বেসিংগাল্টের এই পরীক্ষার পঞ্চাশ বংসর পর এম্, ডব্লিড, বাইজারিক্ক নামে একজন ডেনিস বৈজ্ঞানিক শুটীজাতীয় গাছের শিকড়ের গুটি থেকে একপ্রকারের ব্যাকটেরিয়াকে আলাদাভাবে সনাক্ত করেন এবং এদের নাম দেন "রাইজোবিয়া" বা "মূলে অবস্থানকারী ব্যাক্টেরিয়া"। তিনি প্রমাণ করেন যে শিম্বি জাতীয় গাছের নাইট্রোজেন সংগ্রহ করার জক্ত গাছের শিকড়ে এই ব্যাকটেরিয়া গুলির অবস্থান অত্যাবশ্যক। তিনি আরও দেখেন যে মাটিকে উত্তপ্ত করলে এই ব্যাক্টেরিয়াগুলি মরে যায়। এই আবিষ্কারের ফলে ভূমির স্বষ্ঠু ব্যবহারের জন্য শিম্বি জাতীয় গাছের প্রয়োজনীয়তা স্পষ্ট হয়ে ওঠে।

১৪নং চিত্র নাইটোজেন চক্র



প্রথম বিশ্বযুদ্ধের গোড়ার দিকে ফ্রিট্জ হাবের নামে একজন জার্মান রসায়নবিদ ধাতব লোহকে সহায়ক (catalyst) হিসেবে ব্যবহার করে বায়ুমগুলের কয়েক শত গুণ চাপে ও প্রায় ৮০০ ডিগ্রী ফারেনহাইট তাপে বন্ধন ক্রিয়াদ্বারা বায়ুমগুলের নাইট্রোজেনকে জ্ববীয় যোগ পদার্থে রূপাস্তরিত করার পদ্ধতি আবিষ্কার করেন। এ্যামোনিয়া তৈরীর এই পদ্ধতি আবিষ্কারের ফলে খাত্য উৎপাদন বাড়ানোর মত অনেক কঠিন প্রশ্নেরই সমাধান সম্ভব হয়েছে।

১৯৩০ খৃষ্টাব্দে এইচ, বোরটেল্স নামক একজন জার্মান ব্যাক্-

টোরিওলজিষ্ট দেখান ষে এই নাইট্রোজেন বন্ধনকারী ব্যাক্টোরিয়া-গুলি পর্যাপ্ত পরিমাণে মলিব্ডেনাম পেলে নাইট্রোজেন ছাড়াও বাঁচতে পারে। ১৯৩৭ খুষ্টাব্দে তিনি দেখতে পান যে পর্য্যাপ্ত পরিমাণে মলিব্ডেনাম প্রয়োগ করলে ক্লোভার, বিন ও মটরগুঁটার বেলায় নাইট্রোজেন বন্ধনের পরিমাণ বৃদ্ধি পায়। অপ্রধান মোলগুলির মধ্যে প্রথম স্বীকৃতি লাভ করে লোহ এবং ১৮৪৪ খুষ্টাব্দে প্রথম এটা নির্ণয় করেন এ, গ্রীস নামক একজন ফরাসী বৈজ্ঞানিক। এর অভাবে গাছের পাতা হল্দে হয়ে যায়, যাকে বলা হয় পাতার ক্লোরোসিস। কিন্তু লোহঘটিত লবণ ছিটিয়ে এটা সরানো সম্ভব। এরপর বিংশ শতাব্দীর প্রথম দিকে বোরোন, কপার, ম্যাঙ্গানীজ ও জিঙ্ক প্রভৃতি অন্যান্ত পৃষ্টি-মোলগুলিরও প্রয়ো-জনীয়তা স্বীকৃত হয়।

মাটির উর্বরতায় একটি গুরুত্বপূর্ণ প্রক্রিয়ার আবিষ্কার হল মাটির ক্যালসিয়াম, সোডিয়াম, পটাসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি ক্ষারীয় মোল ও হাইড্রোজেনকে ধরে রাখার ক্ষমতা এবং একটি মোলদ্বারা আরেকটি মোলের অপসারণ। এই প্রক্রিয়াটির আবিষ্কর্তা হলেন রথামষ্টেড লয়েসের সহকর্মী, টি, টি, ওয়ে। এই আবিষ্কারের ফলেই এই মত প্রতিষ্ঠিত হয়েছে যে মাটিতে রাসায়নিক সার প্রয়োগ করলে তা মাটি থেকে ধুয়ে নষ্ট না হয়ে বরং মাটিতে আটকে থাকে এবং সমপরিমাণ অন্ত পদার্থ মাটি থেকে অপসারিত হয়। ওয়ে এটাও প্রতিষ্ঠিত করেন যে মাটিতে ক্ষারীয় মোলের বিনিময় প্রক্রিয়া অতি স্কন্ম কালা-কণাগুলির জন্মই হয়ে থাকে।

লিবিগের পূর্ব পর্য্যস্ত ধারণা ছিল যে গাছ হিউমাস গ্রহণ করতে পারে এবং হিউমাস প্রত্যক্ষ্যভাবে মাটির উর্বরতার সঙ্গে জড়িত। কিন্তু লিবিগ দেখান যে উদ্ভিদের বৃদ্ধি বরং অজৈব যোগগুলির উপরই নির্ভরশীল।

ঠিকভাবে দেখতে গেলে গাছকে একটি সজীব কারখানা বলা চলে। কারণ গাছ তার শিকড় ও পাতা দিয়ে কাঁচা খাদ্যদ্রব্যগুলি গ্রহণ করে স্থ্যালোকের সাহায্যে দানা, থর ইত্যাদি নানাবিধ উদ্ভিজ দ্রব্যাদি প্রস্তুত করে। এই প্রক্রিয়ার জন্ম যে সমস্ত কাঁচা দ্রব্যাদির প্রয়োজন সেগুলি হল—কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস্, পটাসিয়াম, সালফার, ম্যাগনেসিয়াম, ক্যালসিয়াম, আয়রণ, ম্যাঙ্গানীজ, জিঙ্ক, কপার, বোরোন ও মলিব্ডেনাম। অবণ্য এ ছাড়াও অন্য কতকগুলি পদার্থ থাকতে পারে, যেগুলি হয়ত খুবই কম পরিমাণে লাগে। অত্যাবশ্যকীয় মোলগুলির মধ্যে কার্বন, হাইড্রোজেন ও ভাক্সিজেন এই তিনটির অফুরস্ত উৎস হল বাতাস ও জল।

স্বাভাবিক অবস্থায় এই মোলগুলি কথনোই অপর্য্যাপ্ত পরিমাণে থাকে না। উদ্ভিদের তালিকাভুক্ত শেষের নযটি মোলের চাহিদা অপেক্ষাকৃত কম এবং সাধারণত উদ্ভিদের প্রয়োজনের তুলনায় এগুলি মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণেই থাকে। এর ব্যতিক্রম যে হয় না তা ঠিক নয়; তবে নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস ও পটাসিয়ামের মত এই নয়টি মোলের অভাব সচরাচর দেখা যায় না। নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস ও পটাসিয়াম এই তিনটি মোলের অভাবই সাধারণত উৎপাদন বৃদ্ধির অন্তরায় স্বষ্টি করে এবং এই জন্মই এই তিনটি মোলের প্রতি বিশেষভাবে দৃষ্টি দেওযা হয়। এই তিনটি মোলের পরিমাণের উপরই সাধারণত মাটির উর্বরতা নির্ভর ফরে।

নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস ও পটাসিয়াম এর প্রত্যেকটিই গাছের প্রচুর পরিমাণে প্রয়োজন। গাছের জন্ম এইগুলির সরবরাহ মাটি থেকে পর্য্যাপ্ত পরিমাণে না হলে মাটিতে জৈব সার ও রাসায়নিক সারের প্রয়োগ প্রয়োজন হয়ে পড়ে।

এই মোলগুলির প্রয়োজনীয়তা সব ফসলের একরকম নয়। এক প্রকার গাছের কোনও একটি মোলের যেমন নাইট্রোজেনের চাহিদা অন্ত প্রকার গাছ অপেক্ষা অনেক বেশী হতে পারে। ভাছাড়া, যে কোনও ফসলের উৎপাদন যত বাড়বে এই অত্যাবশুকীয় মোলগুলির চাহিদাও ততই বৃদ্ধি পাবে। মাটি, ফসলের জাত, জলবায়, ও অস্থান্য অবস্থার প্রকার ভেদে একই প্রকার ফসলেরই উপাদান ও গঠন বৈশিষ্ট্য বিভিন্ন রকম হতে পারে। তবে গাছের মোট চাহিদার তুলনায় এই তারতমা থ্বই সামান্য। তাই, অস্তত কতকগুলি ফসলের গাঠনিক উপাদান জেনে রাখা বিশেষ প্রযোজন। কয়েকটি ফসলের তিনটি প্রধান প্রষ্টি উপাদানগুলির পরিমাণ ৫ নম্বর তালিকায় দেওযা হল। উৎপাদন সাধারণের চেযে একটু ভাল হলে প্রতি হেক্টর জমির ফসলের দান' ও খরে যে পরিমাণ নাইট্রোজন, ফস্ফরিক এ্যাসিড ও পটাস (নাইট্রোজেন, ফস্ফরিক অক্সাইড ও পটাসিয়াম অক্সাইড হিসেবে প্রকাশ করা হযেছে) থাকবে তাই দেখানো হযেছে।

তালিকা—৫ ফসলদ্বারা উদ্ভিদের পুষ্টিবস্তু অপসারণের পবিমাণ

ফদল	উৎপাদন ( প্রতি	<b>উদ্ভিদে</b> -	উদ্ভিদেশ পুন্টি-বস্তুব অপসাবণ		
	<b>েক্ট</b> ৰে কিলোগ্ৰা	ম (প্রতিকে	( প্রতি হেক্টবে কিলোগ্রাম হিদেবে)		
	(হ্নিসে:ক্ )	• [ইট্যোক্তেন	ফস্ফবাস	। পট।সিযাম	
ধান	\$ 1500		2 2	2	
গম	<b>২২</b> ৪০	<b>ં</b> (	>>	>>	
জোগাব	7750	2 9	> 0	Ь	
বাজবা	৮৯৬	•	٩	٥ د	
ভূট্ট।	<b>३ ዓ</b> দ৮	3 <sup>4</sup>	২ ৬	2 @	
यव (वार्लि)	३ ७ ५8	• 3	२ ५	20	
চীনা বাদাম	7208	917	2 2	8¢	
সবদে	৬৯২	>>	2.2	২৮	
বেডি	3000	86	ንጉ	২৮	
তিসি	2008	72	25	৩২	
<b>গা</b> খ	৯०७১१	P. v.	৬০	720	
তুলা (লি ট)	> 8	5 0	<b>২ o</b>	৮٩	
পাট	<b>&gt;&gt;&gt;</b> 0~~>&>0	772 —580 7	052 <del></del>	১৬৮২২৪	
আলু	<b>১</b> ९ ৫ ७२	54	৩০	\$80	
<u>তামাক</u>	<b>&gt;&gt;50</b>	৮৭	<i>۾</i> د	১৬৫	

ভবে এরম্বারা কিন্তু এটা বোঝায় না যে মাটিভে এই পরিমাণ পঞ্চি यमुक्त अंकालंड ( डालका-१ ) विश्वित समास्य देवभागां वर्ष अवि-मान् छान्क। यहरायो वर्र । शक्र अभिक्त, दह भविमान यसम পেতে হলে তালিকায় या দেখানো হয়েছে পুষ্টি বস্তুগুলির পরিমাণ ভার চেয়ে অনেক বেশী থাকা দরকার। এর কারণ নানাবিধ। প্রথমতঃ গাছের শিকড়ে, যার আকার আমাদের সাধারণ ধারণার চেয়েও অনেক বড়, প্রচুর পরিমাণে এই মোলগুলি থাকে। শিকড়ে যে পরিমাণ পুষ্টি বস্তুগুলি থাকে তালিক।য় তা ধরা হয়নি। দ্বিতীয়তঃ এই তিনটি মোল যে পরিমাণে মাটিতে থাকে তার স্বটাই ঠিক উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় থাকে না। অধিকাংশ সময়ই এই মৌলগুলির মোট পরিমাণের একটা সামান্ত অংশই সহজ্বভা অবস্থায় থাকে। বাকীটা অপ্রাপ্য অবস্থা থেকে ধীরে ধীরে সহজ-লভ্য অবস্থায় রূপাস্তরিত হয়। তৃতীয়তঃ গাছের বৃদ্ধির সব পর্যায়েই পুষ্টি বস্তুগুলির চাহিদা ঠিক একরকম নয়। সাধারণত গাছের চারা অবস্থায় এই পুষ্টি বস্তুগুলির চাহিদা অপেক্ষাকৃত কম। তারপর, যথন গাছ খুব তাড়াতাড়ি বেড়ে ওঠে তখন এইগুলির চাহিদাও খব তাডাতাডি বেডে যায়, এবং যখন ফসল পাকতে আরম্ভ করে তখন আবার এগুলির চাহিদা কমতে থাকে। এটাকে, একটি শিশু, বাড়ম্ভ বালক ও বয়ক্ষ লোকের খাদ্যের চাহিদার সঙ্গে তুলনা করা চলে। অতএব বোঝা যাচ্ছে যে উদ্ভিদের বিভিন্ন পুষ্টি-বস্তুগুলির চাহিদা দিনের পর দিন এবং মাসের পর মাস ঠিক এক বকম থাকে না।

## মাটির পুষ্টি বস্তুর সম্ভার

মাটিতে পুষ্টি বস্তগুলির যে সঞ্চয়, তা যে কোনও ফসলের প্রয়োজনের তুলনায় অনেক বেশী। তবে, আগেই বলা হয়েছে যে এর সবটাই উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় থাকে না।

### নাইটোজেন ঘটিত সমস্তা।

যে কোনও মাটিতে নাইট্রোজেনের অধিকাংশটাই থাকে বিয়োজিত

বা বিয়োজন হচ্ছে এরকম উদ্ভিদ ও প্রাণীজাত জৈব পদার্থে ও মাটির জীবাণুতে। মাটিতে এই জৈব পদার্থের উৎস হল পরিত্যক্ত উদ্ভিদের মূল ও উপরের অংশ, প্রাণীজাত সার বা কম্পোষ্ট এবং মাটিতে অবস্থিত প্রাণীর দেহাবশেষ।

মাটিতে জৈব পদার্থের নাইট্রোজেন ছাড়াও কিছু অজৈব নাইট্রো-জনও থাকে। এদের মধ্যে নাইট্রেট ও এ্যামোনিয়া ঘটিত যোগ-গুলিই প্রধান।

মাটির প্রকার ভেদে এই জৈব ও অজৈব নাইট্রোজেনের পরিমাণ কম বেশী হয়ে থাকে। ভারতবর্ষের অধিকাংশ মাটিতেই নাইট্রো-জেনের পরিমাণ প্রতি হেক্টরে ৬৭০ থেকে ৪৪৮° কিলোগ্রামের মত। তবে এর গড হিসেব নীচের দিকের সীমারই কাছাকাছি হবে এবং খুব সম্ভবত প্রতি হেক্টরে প্রায় ১১২০ কিলো-গ্রামের মত। এই মোট নাইট্রোজেনের খুব সামাগ্র অংশই অজৈব ও গাছের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় থাকে। বাকী বহদাংশ জৈব অবস্থায় থাকে বলে গাছের গ্রহণোপযোগী নয়। কিন্তু সেভাগ্য-ক্রমে জৈবিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে এই তুইয়ের মধ্যে যোগসূত্র স্থাপিত রয়েছে এবং এতে জৈব নাইট্রোজেন অজৈব নাইট্রোজেনে রূপাস্তরিত হতে পারে। এই প্রক্রিয়া মাটির জীব'ণুগুলিদ্বারাই সাধিত হয়। মাটিতে এই প্রক্রিয়া অনবরতই চলছে এবং এর গতি নির্ভর করে জলবায়ু ও অক্যান্য অবস্থার উপর। এই রূপাস্তর প্রক্রিয়াটি সংঘটিত হয় বলেই নাইট্রোজেন ঘটিত উর্বরতা নির্দ্ধারণে মাটির মোট নাইট্রোজেনের উপরই বিশেষ গুরুত্ব দেওয়া হয়। যদিও যে কোনও এক সময় মাটির মোট নাইটোজেনের এক<sup>ি</sup> সামাশ্য অংশই গাছের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় থাকে, কিন্তু শেষ পর্যন্ত সবটাই গ্রহণোপ-যোগী অবস্থায় রূপাস্তরিত হয়।

ভারতের কৃষি উন্নয়নে খুব সম্ভবত জলের পরই প্রয়োজন নাইট্রো-জেন সমস্থার সমাধান। পরিমাপ করে দেখা গেছে যে আমাদের উৎপাদিত শস্ত দারা ভারতবর্ষের মাটি থেকে প্রতি বংসর তিন মিলিয়ন টন নাইট্রোজেন অপসারিত হয়, কিন্তু বর্ত্তমানে মাত্র এক মিলিয়ন টন পুনরায় মাটিতে যুক্ত হয়। জেব নাইট্রোজেনের দিক থেকে ভারতবর্ষের মাটি মোটামুটি একটা স্থিতাবস্থায় এসে পৌছেছে। দেখা গেছে যে ১৬০০ খুষ্টান্দ, অর্থাৎ আকবরের সময় থেকে আজ পর্যাস্ত ভারতবর্ষের মাটির উৎপাদন ক্ষমতা মোটামুটি একই রয়ে গেছে; যদিও ইদানীং, ১৯৫৮-৫৯ থেকে ১৯৬০ এর মধ্যে, কোনও কোনও বিশেষ প্রয়োজনীয় শস্যের বেলায় ফলনের কিছুটা রদ্ধি দেখা গেছে। এ বিষয়ে সন্দেহ নেই যে প্রতি একরে ফলন রিদ্ধি করতে হলে শুধু যে নাইট্রোজেনের অপচয় কমাতে হবে তাই নয়, মাটিতে অধিক পরিমাণ নাইট্রোজেন প্রয়োগ করতে হবে এবং এর কার্য্যকরী ক্ষমতাও বাড়াতে হবে।

ভারতবর্ষের যে কৃষিপদ্ধতি তাতে নানাভাবে নাইট্রোজেন নষ্ট হয়ে থাকে। জ্বালানীর অভাবের দক্তণ আমাদের উৎপাদিত গোবরের প্রায় অর্দ্ধেকই জ্বালানী হিসাবে ব্যবহৃত হয় এবং এইভাবে কৃষিতে ব্যবহারোপযোগী গোবরের নাইট্রোজেন নষ্ট হয়। নাইট্রোজেন নষ্ট হওয়ার আরেকটি পথ হল বর্ষাকালে জমিতে জল জমার জক্ত নাইট্রেট নাইট্রোজেনের ধ্বংশ প্রাপ্তি। ভূমিক্ষয় হেতু জমির উপরিতলের মাটির অপসারণ জৈব নাইট্রোজেন নষ্ট হওয়ার আরেকটি কারণ। ভারতবর্ষের মাটির নাইট্রে!জেন ঘটিত উর্বরতা বুদ্ধির স্বাভাবিক উপায়গুলি হল মাটিতে নাইট্রোজেনের বন্ধন, **স**বুজ সার, তৈলবীজের খোল ও জৈব আবর্জনাদির প্রয়োগ। শিস্বি জাতীয় ফসলের চাষ জমিতে জৈব নাইট্রোজেন বৃদ্ধির আরেকটি উপায়। একটি শিম্বি জাভীয় ভাল ফসলের সবুজ সার থেকে প্রতি হেক্টরে ৫৬ থেকে ১১২ কিলোগ্রামের মত নাইট্রোজেন পাওয়া ষেতে পারে। পর্য্যায়ক্রম চাষে শিম্বি জাতীয় ফস্লের একটি বিশেষ মূল্য আছে, কিন্তু তা ছাড়াও এর কতকগুলিকে সবুজ সার হিসেবেও ব্যবহার করা যায়। সবুজ সারের প্রয়োগ পদ্ধতি এবং বিভিন্ন রকমের মাটি ও জলবায়ুতে সর্বুজ সারের উপযোগীতা সম্বন্ধে

অনেক মূল্যবান কাজ ভারতবর্ষে হয়ে গেছে। বিশেষ করে মাদ্রাজে সবুজ সার ব্যবহারে ধানের ফলন উল্লেখযোগ্য ভাবে বৃদ্ধি পেয়েছে। নাইট্রোজেনের সরবরাহ বৃদ্ধির অস্তান্ত দেশীয় উপায়গুলির মধ্যে পল্লী ও সহরের কম্পোষ্ট ব্যবহার বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য।

উদ্ভিদের মধ্যে নাইট্রোজেন প্রধানতঃ প্রোটিনের উপাদান হিসেবে থাকে। উদ্ভিদ সাধারণত এ্যামোনিয়া ও নাইট্রেট নাইট্রোজেন গ্রহণ করে এবং তারপর এটা অন্থাক্স যৌগে রূপান্তরিত হয়। তবে মাটিতে এ্যামোনিয়াম আয়ণ ও নাইট্রেট আয়ণের ধর্ম সম্পূর্ণ বিপরীত। মাটির কণাগুলি, বিশেষ করে কাদার কণা এ্যামোনিয়াম আয়নকে আকর্ষণ করে। ফলে এ্যামোনিয়া স্থানান্তরিত হয়ে ধুয়ে চলে যেতে পারে না। এ্যামোনিয়া অপরিবর্ত্তিত অবস্থায়ই উদ্ভিদদেহে প্রবেশ করতে পারে; আবার কতকগুলি ব্যাকটেরিয়া দ্বারা নাইট্রেটও রূপান্তরিত হতে পারে। মাটির কণা নাইট্রেট আয়নকে ধরে রাথতে পারে না বলে এরা জলের সঙ্গে সঙ্গে স্থাধীনভাবে উপরে নীচে সঞ্চলিত হতে পারে।

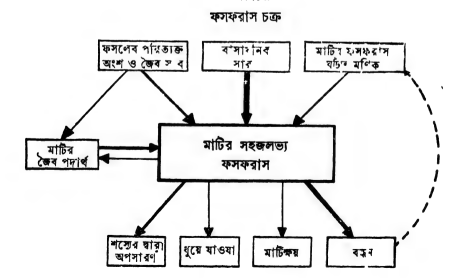
মাটিতে নাইট্রোজেনের উৎস হল বায়ুমগুল। নানাবিধ শস্তা বছরের পর বছর মাটি থেকে এই নাইট্রোজেন শোষণ করে নিচ্ছে। মাটিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ কতকগুলি কাল রঙের অরণ্য অঞ্চলের মাটিতে প্রতি হেক্টরে ৫৬০০ কিলোগ্রাম (১৫ সেঃ মিঃ গভীর) থেকে শুরু করে হেক্টর প্রতি ১২০ কিলোগ্রামেরও কম হতে পারে। মাটির মোট নাট্রোজেনের পরিমাণ নির্ভর করে তার জৈব পদার্থের পরিমাণের উপর। যে কোনও একটা সময়ে এই মোট নাইট্রোজেনের একটা সামান্ত অংশই নাইট্রেট বা এগুমোনিয়া অবস্থায় থাকে।

নাইট্রোজেন সরবরাহের দিক থেকে সবৃজ সারের স্মুফল প্রথম বংসরেই পাওয়া যায়। এই সময়ের মধ্যেই শিম্বি জাতীয় গাছের প্রায় অর্দ্ধেক নাইট্রোজেন উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য অবস্থায় আসে। অথচ, ঐ একই সময়ের মধ্যে গোবর সার, পল্লীর কম্পোষ্ট ও সহরের কম্পোষ্টের মত স্থুল জৈব সারের মাত্র এক তৃতীয়াংশ নাইট্রোজেন উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় রূপাস্তরিত হয়। অতএব, সহজলভ্য নাইট্রোজেনের সরবরাহ ঠিক রাগ্নার জম্ম এ্যামোনিয়াম সালফেট (২০ শতাংশ নাইট্রোজেন); বা ইউরিয়া (৪৬ শতাংশ নাইট্রোজেন), বা এ্যামোনিয়াম সালফেট নাইট্রেড (২৬ শতাংশ নাইট্রোজেন), বা ক্যালসিয়াম এ্যামোনিয়াম নাইট্রেট (২০ ৬ শতাংশ নাইট্রোজেন) ইত্যাদি রাসায়নিক সারের ব্যবহার প্রয়োজন। এই সমস্ত রাসায়নিক সারে নাইট্রোজেন সহজলভ্য অবস্থায় থাকে। এছাড়া সেচের জলের সঙ্গে দ্রবণরূপে বা বাষ্পীয় এ্যানহাইড্রাস এ্যামোনিয়া রূপে মাটিতে নাইট্রোজেন প্রয়োগ করা যায়। এ্যানহাইড্রাস এ্যামোনিয়ায় নাইট্রোজেনের অনুপাত থ্ব বেশী—৮২ ২৫ শতাংশ।

### মাটির ফসফরাস ঘটিত সমস্থাবলী

ফসফরাস উদ্ভিদের যে কোনও সজীব কোষের একটি উপাদান।

১৫ নং চিত্ৰ



উদ্ভিদদেহের কার্য্যাবলীর অত্যন্ত জটিল পরীক্ষাদ্বারা দেখা গেছে যে গাছের রৃদ্ধি, শ্বাস-প্রশ্বাস, প্রজনন ইত্যাদি প্রতিটি কাজের জন্মই ফসফরাসের প্রয়োজন। বীজে যতটুকু ফসফরাস থাকে তা ফুরিয়ে গেলে যদি মাটি থেকে ফসফরাস না পায় তবে কোন গাছই আর বাড়তে পারে না। ফসফরাসের প্রাচুর্য্যের অভাবে গাছের স্বাভাবিক রৃদ্ধি বাধা-প্রাপ্ত হয়, গাছ স্বাভাবিক ভাবে পুষ্পিত হতে পারে না এবং শেষ পর্যান্ত ফল ও দানার ফলন কমে যায়। পর্য্যাপ্ত পরিমাণ ফসফরাসের অভাবে গবাদি পশুর খাত্যোপযোগী ঘাস জাতীয় ফসলের ফলন কম হয় এবং তাতে ফসফরাসের পরিমাণও কম থাকে। ফসফরাসের অভাব হলে অনেক সময় ফসল অনেক আগেই পেকে যায়।

গাছকে মাটির দ্রবণ থেকে ফসফরাস নিতে হয়। কিন্তু মাটির দ্রবণ পরীক্ষা করে দেখা গেছে যে, যে কোনও এক সময় এই দ্রবণে ফসফেটের পরিমাণ খুবই কম থাকে। এ থেকে বোঝা যায় যে, মাটিতে কিছু পরিমাণ ফসফরাস এমন অবস্থায় থাকে যা অতি সহজেই মাটির জলে দ্রবীভূত অবস্থায় আসতে পারে। অধিকাংশ রাসায়নিক সারের ফসফরাসই অতি সহজে দ্রাব্য এবং সে জন্মই এর কার্য্যকরী ক্ষমতা এত বেণা। যাতে অলভ্য অবস্থার ফসফরাস নিয়মিতভাবে সহজলভ্য অবস্থায় রূপান্তরিত হতে পারে তার জন্ম মাটির মোট ফসফরাসের সঞ্চয় গড়ে তোলা বিশেষ প্রয়োজন। আরেকটা বিষয় স্পষ্ট যে ফসফরাস পেতে হলে গাছের শিকড়কে ফসফরাসের কাচে যেতে হবে। অতএব লক্ষ্য রাথতে হবে, মাটির খারাপ গঠনের জন্ম যেন শিকড়ের বৃদ্ধি বাধাপ্রাণে না হয়। আরও একটি জিনিষ দেখা গেছে যে জৈব সার ও ফসলের পরিত্যক্ত অংশ মাটিতে ফসফরাসের বন্ধন কমিয়ে দেয়।

অধিকাংশ মাটিতেই প্রথম দিকে ফসফরাসের পরিমাণ খুবই কম থাকে। অতি সামাশ্য পরিমাণ থেকে শুরু করে প্রতি হেক্টরে সাধারণত ৩'২ মেট্রিক টনের বেশী হয় না (১৫ সেঃ মিঃ গভীর)। নীচের মাটিতে ফসফরাসের পরিমাণ উপরের মাটির ফসফরাসের পরিমাণ থেকে সম্পূর্ণ আলাদা হওয়া অস্বাভাবিক নয়। মাটিতে কিছুটা জৈব ফসফরাসও থাকে এবং এর পরিমাণ মাটির মোট ফসফরাসের ২'৬ থেকে ৭৫ শতাংশ পর্যান্ত হতে পারে। কার্য্যতঃ ফসফরাসের মোট পরিমাণের গুরুত্ব খুবই কম; বরং ফসলের দিক থেকে প্রধান বিবেচ্য বিষয় হল সহজলভ্য ফসফরাসের পরিমাণ। দেখা যায়, অনেক মাটিতেই সহজলভ্য ফসফরাসের পরিমাণ প্রতি হেক্টরে ৫'৬—২২'৪ কিলোগ্রাম (৫ সে: মি: গভীর)। ফসফরাসের সহজলভ্য অবস্থার রূপান্তরিত হওয়ার বা আবদ্ধ হওয়ার প্রবণতা রয়েছে। অত্যধিক অম বা অত্যধিক ক্ষারীয় মাটিতে রাসায়নিক সারের ফসফরাস খুব তাড়াতাড়ি অলভ্য অবস্থায় রূপান্তরিত হয় এবং খুব অল্প সময়ের জন্মই গাছের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় থাকে। মাটিক্ষয়ের ছার। ফসফরাস অপসারণের পরিমাণ খুবই সামান্ত—বৎসরে হেক্টর প্রতি ১'১২ কিলোগ্রামেরও কম।

নাইট্রোজেনের মত মাটির ফসফরাসেরও একটা বৃহদাংশ এমন অবস্থায় থাকে যা উদ্ভিদের পক্ষে আশু কার্য্যকরী নয়। মোট ফসফরাসের অতি সামাগ্য অংশই যে সহজলভ্য অবস্থায় থাকে তার প্রমাণ হল প্রতি হেক্টরে ১১২০ কিলোগ্রাম ফসফরাস আছে এরূপ মাটিতেও কয়েক পাউণ্ড ফসফেট ঘটিত রাসায়নিক সার প্রয়োগ করায় উল্লেখযোগ্য ভাবে ফসলের ফল বৃদ্ধি পেয়েছে।

এক মেট্রিক টন জৈব সারে প্রায় ২'ত কিলোগ্রাম ফসফরাস থাকে। এই পরিমাণ যথেষ্ট নয় বলেই রাসায়নিক সারের মাধ্যমে খনিজ ফসফরাসের ব্যবহার বিশেষ প্রয়োজন। অম মাটিতে চুণের প্রয়োগ আবদ্ধ ফসফরাসকে মুক্ত করতে সাহায্য করে।

সহজ্বলভ্য ফসফেটের মধ্যে এর পরই হল স্থপারফসফেট, ফসফরিক এ্যাসিড, ক্যালসিয়াম মেটাফসফেট ও ফিউসড ট্রাইক্যাল-সিয়াম ফসফেট। এ্যাসিড বা উত্তাপ প্রয়োগ করে রকফসফেট থেকে এগুলি তৈরী করা হয়। রকফসফেটে সালফিউরিক এ্যাসিড প্রয়োগ করে সাধারণ স্থপারফসফেট তৈরী করা হয়। চুল্লীর গরম বাষ্পাকে সূক্ষ্ম বালুকাবং ফসফেট রকের সংস্পর্শে এনে ক্যালসিয়াম মেটাফসফেট তৈরী করা হয়। রকফসফেটে ৩৫ শতাংশ পর্যন্ত  $P_2O_5$  (ফসফরাস পেণ্টাঅক্সাইড) থাকতে পারে, কিন্তু এর কোন অংশই জলে দ্রাব্য নয়। কিন্তু খ্রুব মিহিভাবে গুড়ো করে অধিক মাত্রায় মাটিতে প্রয়োগ করলে এর থেকেও ফসফরাস সরবরাহ হতে পারে। ফসফেট ঘটিত কৃত্রিম রাসায়নিক সার যদি খুব বেশী পরিমাণে ব্যবহার করতে হয় তাহলে একে জমিতে ছড়িয়ে দিয়ে মাটিকে নেড়েচেড়ে বা লাঙ্গল দিয়ে চষে উল্টে

মাটির মোট ফসফরাসের পরিমাণ থেকে শুধু এইটুকু জানা যায় যে কোনও কালে সর্বোচ্চ কতটা পরিমাণ ফসফরাস মাটি থেকে গাছের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় আসতে পারে। এর বাস্তব মূল্য খুবই কম। কারণ, এই অলভ্য ফসফরাসের অধিকাংশই অত্যন্ত ধীরে ধীরে সহজলভ্য অবস্থায় পরিবর্ত্তিত হয়। ফসলের বৃদ্ধিকালে কতটা পরিমাণ ফসফরাস গণছের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় আসতে পারবে সেটাই অধিকতর প্রয়োজনীয়। একে বলা হয় "তৈরী সঞ্চয়" বা "সহজলভ্য ফসফরাসের পরিমাণ"। বিভিন্ন প্রণালীতে এর পরিমাণ পরিমাপ করা যায়। কিন্তু এর কোনটাই সম্পূর্ণ নিখুঁত নয়; তবে অনেকগুলি থেকেই যে আমুমানিক ফলাফল জানা যায় তাদারা মাটির ফসফেট ঘটিত উর্বরতার একটা মোটামুটি পরিমাপ করা সম্ভব।

ভারতবর্ষের অধিকাংশ মাটিতেই সহস্থা ফসফরাসের পরিমাণ হল প্রতি হেক্টরে ১০ থেকে ১১২ কিলোগ্রামের মধ্যে। গড় হিসেবে অবশ্য খুব কম। সম্ভবত শতকরা ৫০ থেকে ৭৫ ভাগ মাটিতেই সহজলভ্য ফসফরাসের পরিমাণ প্রতি হেক্টরে ২৮ কিলো-গ্রামেরও কম। ভারতবর্ষের বর্ত্তমান অবস্থায় এই পরিমাণ ফসফরাস ফসলের পর্য্যাপ্ত ফলনের পক্ষে যথেষ্ট নয় এবং এটা কুষিক্ষেত্রে পরীক্ষাদ্বারাই নিরুপিত হয়েছে। দেখা গেছে যে ভারতবর্ষের অর্দ্ধেকরও বেশীর ভাগ মাটিতে ফসফেট ঘটিত রাসায়নিক সার ব্যবহারে ফলন বৃদ্ধি পায়। পৃথিবীর অস্তাস্ত কৃষি অঞ্চলের অবস্থাও মোটামুটি একই রকম; যদিও সর্বত্রই এরকম হবে এরূপ কিছু বলা খুবই শক্ত।

গাছের পাতা লাল্চে হয়ে গেলে এটাকে ফসফরাসের অভাবের লক্ষণ বলে মনে করা হয়। অবশ্য এর পর মাটি পরীক্ষা করে এর সভ্যতা নির্দ্ধারণ করা উচিৎ।

## মাটির পটাস ঘটিত সমস্থাবলী

উনবিংশ শতাব্দীর প্রথমার্দ্ধ থেকে পটাসের প্রয়োজনীয়তা উপলব্ধি করা হয়, যদিও এর আগে কয়েকশ বংসর ধরেই কাঠের ছাই ব্যবহার করা হত। যেহেতু আগে মাটিতে ছাই ব্যবহার করা হত, অতএব পটাসিয়াম বা সার হিসেবে ব্যবহৃত পটাস এই শব্দটি এসেছে "পাত্রের ছাই" কথাটি থেকে। নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের মতই সবচেয়ে বেশী পরিমাণ পটাসিয়াম মাটি থেকে অপসারিত হয় শস্তের দ্বারা।

যেহেতু কাদার কণাগুলি পটাসিয়ামকে আকর্ষণ করে, অত এব পটাসিয়াম ধুয়ে নষ্ট হয়ে যাওয়ার সমস্যাটি কেবল মাত্র বেলে মাটিতেই দেখা যায়। এরকম মাটিতে মাঝে মাঝেই পটাসিয়ামের প্রয়োগ প্রয়োজন হতে পারে। স্বাভাবিক ভাবেই ভূমিক্ষয়ের দ্বারাও মাটি থেকে পটাসিয়াম নষ্ট হয়ে যায়।

অত্যধিক পরিমাণে রাসায়নিক পটাসিয়াম সার প্রয়োগ করা হলে এক প্রকার অম্বাভাবিক ভাবে পটাসের অপচয় হতে দেখা ষায়। আঙ্গুরের মত শস্যাদি প্রয়োজনাতিরিক্ত পটাসিয়াম গ্রহণ করে। এতে গাছের ক্ষতিও কিছু হয় না, আবার অতিরিক্ত ফলনও কিছু হয় না; হয় শুধু সার কেনার জন্ম কৃষকের অতিরিক্ত টাকা খরচ। পটাসিয়ামের সবচেয় অন্তুত ব্যাপার এই যে এটা উদ্ভিদের দেহের গঠনে প্রবেশ করে না। গাছ প্রচুর পরিমাণে পটাসিয়াম গ্রহণ করে, কিন্তু এর সবটাই থাকে গাছের রসের মধ্যে। গাছ মরে গেলে কিছুট। পটাসিয়াম রৃষ্টির জলে ধুয়ে মাটিতে চলে যায়। অথচ নাইট্রোজেন ও ফসফরাস, যেগুলি নাকি উদ্ভিদদেহের গাঠনিক উপাদান হিসেবে ব্যবহৃত হয়, সেগুলি উদ্ভিদের দেহ পচে ক্ষয়প্রাপ্ত না হওয়া পর্য্যস্ত মুক্ত হতে পারে না। নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের পরই পটাসিয়াম হল তৃতীয় মোল, যার অভার মাটিতে প্রায়ই দেখতে পাওয়া যায়। পটাসিয়ামের অভাব নানা কারণে হতে পারে, যেমন—যদি মাটিতে প্রথম থেকেই পটাসিয়াম কম থাকে ও খুব বেশী পরিমাণ শুটী জাতীয় শস্ত উৎপাদন করা হয় এবং যদি ফসল উৎপাদনের পক্ষে মাটি স্বাভাবিক না হয়, যথা বেলে, ক্ষারীয় বা জল নিকাশের অব্যবস্থা।

মাটি থেকে পটাসিয়ামের সরবরাহ কমে গেলে পটাসিয়াম পুরানো কোষ থেকে নতুন কোষের দিকে চলে যেতে থাকে। এই জন্মই প্রথমে পুরনো পাতায় পটাসিয়ামের অভাবজনিত লক্ষণ দেখা দেয়। পর্য্যাপ্ত পরিমাণ পটাসিয়াম না থাকলে ফসলের ক্ষতি হয় এবং ফলনও কমে যায়। যথেষ্ট পরিমাণ পটাসিয়ামের অভাবে অত্যধিক পটাসিয়াম গ্রহণকারী শুঁটিজাতীয় ফসলের ফলন কমে যায় এবং ফসলে পটাসিয়ামের পরিমাণও কম হয়। এছাড়া পটাসিয়ামের অভাব হলে ভূটা গাছের শিকড়ের সংখ্যা কমে যায়, লম্বায় ছোট হয় এবং কাণ্ড কুইয়ে পড়ে।

সমস্ত প্রধান পৃষ্টি-মোলগুলির মধ্যে মাটিতে পটাসিয়ামের পরিমাণই থাকে সব থেকে বেশী। ় থানে পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের • '১১ শতাংশ হল ফসফরাস, সেখানে পটাসিয়ামের পরিমাণ হল ২ '৪০ শতাংশ। পটাসিয়ামের পরিমাণ বিভিন্ন খামারের মাটিতে বিভিন্ন রকম। এর পরিমাণ হেক্টর প্রতি কয়েকশ কিলোগ্রাম থেকে কয়েক হাজার কিলোগ্রাম পর্যান্ত হতে পারে। মাটিতে পটাসিয়ামের মোট পরিমাণের একটা সামান্ত অংশই উদ্ভিদের গ্রহণোপযোগী অবস্থায় থাকে। সর্বাধিক শতকরা ৯৮ ভাগ অলভ্য অবস্থায় থাকতে পারে। পটাসিয়ামের অলভ্য অবস্থায় যাওয়ার কারণ হল ইহা কাদার কণাদ্বারা আক্ষিত হয়। কোন কোনও মাটিতে পটাসিয়াম সহজলভ্য অবস্থায় না থাকার জন্মই এর অভাব ফসল উৎপাদনের অন্তরায় হয়ে দেখা দেয়। বায়ুদ্বারা বা জলদ্বারা ভূমিক্ষয় হেতু পটাসিয়ামের অপচয় হতে পারে। তবে, এই ক্ষতি নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের মত খুব সাংঘাতিক কিছু নয়।

যে মাটিতে আলু, মিষ্টি বিট বা তামাকের মত প্রচুর পরিমাণ পুষ্টিবস্তু শোষণকারী ফসল ঘন ঘন উৎপাদন করা হয়, সে মাটিকে খুব সতর্ককার সহিত পরীক্ষা করে দেখা উচিৎ যে পটাসিয়ামের অভাব হয়েছে কিনা। প্রত্যেকটি রাজ্যেরই একটি করে মাটি পরীক্ষাগার আছে। সেখানে মাটির হেক্টর প্রতি কিলোগ্রাম হিসেবে পুষ্টিবস্তুগুলি মাপা হয় এবং এই সঙ্গে সহজলভ্য পটা-সিয়ামের পরিমাণও দেখা হয়।

পটাসিয়ামের অভাব হলে পুরনো পাতার আগা ও ধারের দিকটা হল্দে হয়ে যায়। এই অভাব বেশী দিন ধরে চললে শেষের দিকে পাতার ধার শুকিয়ে যায়। শুঁটীজাতীয় গাছে পটাসিয়াম অভাবের প্রথম লক্ষণ হিসেবে পাতার ধারের সমান্তরাল ভাবে কতকগুলি সাদা সাদা ছোট বিন্দু দেখা দেয়।

পটাস ঘটিত রাসায়ানিক সারের মধ্যে প্রধান হল পটাসিয়াম ক্লোরাইড, একে মিউরিয়েট অফ পটাসও বলা হয়। এতে পটাসিয়ামের পরিমাণ খুব বেশী (৬০ শতাংশ পর্যস্ত ) এবং এর সবটাই থাকে সহজলভ্য অবস্থায়। পটাসিয়াম সালফেটও আরেকটি পটাস ঘটিত রাসায়নিক সার। এতে পটাসের পরিমাণ হল শতকরা ৪৮ ভাগ এবং এরও সবটাই সহজলভ্য অবস্থায় থাকে।

কতটা পটাসিয়াম দিতে হবে, কখন দিতে হবে এবং কিভাবে দিতে হবে এর সমস্তটাই নির্ভর করে অনেকগুলি বিষয়ের উপর। পটাস ঘটিত সার জমিতে ছড়িয়ে দিয়ে মাটিকে চষে দেওয়া যেতে পারে, অথবা যন্ত্রদারা সারিবদ্ধ গর্ত করে ত'তেও প্রয়োগ করা যেতে পারে।

তুলনামূলকভাবে ভারতবর্ষের অধিকাংশ মাটিতেই প্রচুর পরিমাণে পটাসিয়াম আছে, গড়ে হেক্টর প্রতি ৯০০ থেকে ১১০০ কিলোগ্রাম  $K_2O$  (পটাসিয়াম অক্সাইড)। পৃথিবীর অক্সান্ত জায়গার তুলনায় এর পরিমাণ মোটাম্টি ভালই বলতে হবে। এক্ষুনি ঠিক কতটা পরিমাণ পটাসিয়াম গাছ পেতে পারবে ভাজানা থাকলেও নাইট্রোজেন ও ফসফরাসের থেকে যে এর অবস্থা ভাল তা বিশ্বাস করার মত যথেষ্ট কারণ রয়েছে। পরীক্ষাদ্বারা মাত্র অল্প করার মত যথেষ্ট কারণ রয়েছে। পরীক্ষাদ্বারা মাত্র অল্প করেকটি জায়গায়ই পটাসিয়ামের অভাব লক্ষ্য করা গেছে। অবশ্য, ভারতবর্ষের মাটিতে পটাসিয়াম প্রয়োগের প্রয়োজনীয়তা সম্বন্ধে পরীক্ষামূলক কাজ খুব বেশী কিছু হয় নি। অক্যান্ত জায়গার অভিজ্ঞতা থেকে এটা বোঝা যাচ্ছে যে পরীক্ষামূলক কাজ এগিয়ে যাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে হয়ত দেখা যাবে যে আমাদের বর্তমান ধারণার চেয়ে অনেক বেশী পরিমাণ জায়গায়ই পটাসিয়ামের অভাব ফসল উৎপাদনের অন্তরায় হয়ে আ চ।

#### সপ্তম অধ্যায়

# ভারতবর্ষের মাটিতে অপ্রধান পুষ্টিবস্তুগুলির মান

গাছের স্বাভাবিক জীবন আবর্ত্ত সম্পূর্ণ করার জন্ম যে সমস্ত পৃষ্টি-মোলগুলি অত্যন্ত অল্প পরিমাণে লাগে সেগুলিকে বলা হয় "অপ্রধান মোল" বা "সূক্ষ্ম পৃষ্টিবস্তু"। প্রথম দিকে কার্য্যের আপেক্ষিপ্রয়োজনীয়তা নির্বিশেষে ম্যাঙ্গানীজ, বোরোন, কপার, জিঙ্ক ও মালিবডেনাম এই কয়টিকেই "অপ্রধান মোল" আখ্যা দেওয়া হয়েছিল। কারণ এইগুলি গাছের স্বাভাবিক আবর্ত্ত সম্পূর্ণ করার জন্ম খুব অল্প পরিমাণে লাগে। উদ্ভিদের জীবন ধারণে কোবালটের কোনও ভূমিকা না থাকলেও পরে দেখা গেছে যে প্রাণীর স্বাস্থ্যের জন্ম সামান্য পরিমাণ কোবালটের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। অতএব কোবালটকেও অনেক সময় 'অপ্রধান মোল' বলে ধরা হয়। গবেষণার অগ্রগতির সঙ্গে, সঙ্গে হয়ত আরও অন্যান্য মোলেরও আবশ্যকতা স্বীকৃত হবে এবং এইভাবে সেগুলিও "অপ্রধান মোল" বা "সুক্ষ্ম পৃষ্টিবস্তুর" তালিকায় স্থান পাবে।

যেহেতু এই মোলগুলি খুবই সামান্ত পরিমাণে উদ্ভিদের প্রয়োজনে লাগে, অত এব এ থেকেই ইন্ধিত পাওয়া যায় যে এগুলি সহায়ক ( catalyst ) হিসেবে কাজ করে, কিংবা উদ্ভিদের জীবন আবর্তু যোগবাহী ক্রিয়াগুলির (catalytic processes) যুক্ত থাকে। কপার, জিঙ্ক ও ম্যাঙ্গানীজ সহায়ক রূপে কাজ করে এবং এদের ক্রিয়া কলাপ উদ্ভিদ-কোষে জারন-বিজারণ রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সঙ্গে যুক্ত। শিশ্বি জাতীয় গাছের গুটির জীবাণুগুলির জন্য মলিব-ডেনামের প্রয়োজন এবং দেখা গেছে যে উদ্ভিদের কোষে নাই-ট্রোজেনের পরিবর্তুনের জন্মও, যেমন নাইট্রেটর বিজারণের জন্ম মলিব্ডেনামের প্রয়োজনীয়তা রয়েছে। উদ্ভিদের দেহে কোবালটের বিশেষ কোনও ভূমিকা নেই। কিন্তু গরু, ভেরা প্রভৃতি পশুর স্বাস্থ্যোজারের জন্ম অতি সামান্ত পরিমাণ কোবালটের প্রয়োজনীয়তা

সর্বজন স্বীকৃত। কোবালট ভিটামিন 'বি<sub>১২</sub>' এর একটি উপাদান এবং এই ভিটামিন কতকগুলি এবং সম্ভবত সমস্ত প্রাণীরই পুষ্টির জন্ম প্রয়োজন।

মাটির অক্টেব্ পুষ্টিবস্তুর পরিমাণ নির্ভর করে যে মূল উপকরণ থেকে মাটি তৈরী হয়েছে তার সংযুতির উপর। অনেকেই সূক্ষ বালুকা অংশের আকরিক পরীক্ষাদারা (mineralogical examination ) মাটির অপ্রধান মোলগুলির পরিমাণ নির্ণয় করতে চেষ্টা করেন। কপার, জিঙ্ক, লেড ( সীসা ), কোবালট ও ম্যাঙ্গানীজের মত ধাতুগুলি অনেক শিলার মধ্যেই অতি সামাত্র পরিমাণে পাওয়া যায়। <sup>`</sup>এগুলি স্বাভাবিক নিয়মানুষায়ী লোহ ও ম্যাগনেসিয়াম ঘটিত আকরিক পদার্থগুলির ল্যাটিসের গঠনের মধ্যে থাকে। পলল মাটির আকরিক পদার্থগুলি নির্ভর করে মূল শিলার সংযুতির উপর। কোন মোলের কেলাসের ল্যাটিসে প্রবেশে তার আয়নের ব্যাসার্দ্ধের এবং তার পরবর্ত্তী আচরণে তার আয়নিক পোটেন-সিয়ালের (ionic potential) প্রভাবকে ভূ-রাসায়ন শাস্ত্রেও যথেষ্ট গুৰুত্ব দেওয়া হয়েছে। ম্যাগমা (magma) থেকে ফস-ফরাস খুব তাড়াতাড়ি ইলমেন: ইট ( ilmenite ) ও ম্যাগনেটাইটের (magnetite) সঙ্গে এ্যাপাটাইটরূপে (apatite) কেলাসিত হয়। জিঙ্ক, ক্যাডমিয়াম ও কপার সাধারণত ক্ষারীয় শিলাতে খুব বেশী পরিমাণে থাকে এবং কোবালট, নিকেল, ম্যাঙ্গানীজ ইত্যাদির স্থান হল ম্যাগনেসিয়ামের পরে। কোন কোন অঞ্চলে উদ্ভিদ ও প্রাণীর মধ্যে কতকগুলি পুষ্টি মোলের অভাব জনিত রোগের প্রাত্বর্ভাব দেখা যায়। ভূ-রাসায়নিক দৃষ্টিভঙ্গী নিয়ে দেখার জন্ম কেন এই সমস্ত অঞ্চলে এই মোলগুলির অভাব রয়েছে তা বুঝতে অনেক স্থবিধা হয়েছে।

উদ্ভিদের পৃষ্টির মান নির্দ্ধারিত হয় মাটির প্রাপ্তব্য পৃষ্টি মোলের পরিমাণ দিয়ে, মোলের মোট পরিমাণ দিয়ে নয়। আবার কোন মোলের সহজ্বভাতা নির্ভর করে সেটা কিভাবে সংবদ্ধ আছে তার উপর। বিভিন্ন মোলের সহজ লভ্যতা নির্দ্ধারণে হাইড্রোজেন আয়নেরও গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রয়েছে। সাধারণত মাটির অমুত্ব বাড়ার সঙ্গে সঙ্গে প্রাপ্তব্য আয়রণ, ম্যাঙ্গানীজ, বোরোন, কপার ও জিঙ্কের পরিমাণ বেড়ে যায়, কিন্তু প্রাপ্তব্য মলিবডেনামের পরিমাণ কমে যায়। ম্যাঙ্গানীজের বেলায় মাটির বিক্রিয়ার পরিবর্ত্তন ছাড়াও এর জারন অবস্থা বিশেষ প্রয়োজনীয়।

শোনা যায় যে উত্তর বিহারের কোশী বক্তা প্লাবিত এলাকায় আম ও কাঁঠাল গাছগুলি মরে যায়। এটা যে কোশীর পলিতে প্রচুর পরিমাণ ম্যাঙ্গানীজ থাকায় তার বিষক্রিয়ার ফলে ঘটে থাকে তার নিদর্শন আছে ( আর, ভি, তামহানে, বিজ্ঞপ্তি, ১৯৩৬; কে, কে, ঝা, বিজ্ঞপ্তি, ১৯৫৬)।

অপ্রধান মেলগুলির ঘাটতি এবং এই ঘাটতি পূরণের জক্ত মৌলগুলির প্রয়োগ ইত্যাদির উপর কতকগুলি রাজ্যে বেশ ভাল সমীক্ষার কাজ হয়েছে। অ্লুদিকে ভারতীয় কৃষি গবেষণা সংস্থা ভারতবর্ষের মাটিতে অপ্রধান মৌলগুলির ঘাটতি অমুসন্ধান পরিকল্পনার জক্ত এবং চাষীদের মাঠে ও মডেল এ্যাগ্রনমিক ট্রায়ালের মাধ্যমে এই মৌলগুলি প্রয়োগের ফলাফল পরীক্ষা করার জক্ত আর্থিক সাহায্য দিচ্ছেন। এর ফলাফল থেকে দেখা যাচ্ছে যে সাধারণত মাটিতে এই অপ্রধান মৌলগুলির পরিমাণ এবং ফসলের উপর এইগুলি প্রয়োগের প্রতিফলন, এই তুইটির মধ্যে কোনও সম্বন্ধ নেই। রাসায়নিক পরীক্ষাদারা মাটিতে কোন একটি মৌলের পরিমাণ থুব কম দেখা যাওয়া সম্বেও যে মাটিতে বা গাছে মৌলটি প্রয়োগ করে কোনও স্বফল পাওয়া যায় না তার কারণ হিসেবে নিম্নলিখিত বিষয় ছটি উল্লেখ করা যেতে পারে, যথা—

(১) বিভিন্ন ফসলের প্রকৃত চাহিদা, বিশেষ করে মাটিতে এই অপ্রধান মোলগুলির নীচু, সংকট ও উচ্চ মাত্রার পরিপ্রেক্ষিতে এই চাহিদার পরিমাণ আমাদের জানা নেই; এবং

(২) এই অপ্রধান মোলগুলির প্রাপ্তব্য অবস্থা মাটির কি কি বিষয় দারা প্রভাবান্বিত হয় তাও আমাদের ভালভাবে জানা নেই।

মাটিতে অপ্রধান মোলগুলি ব্যবহারের সময় একটি বিষয়ে বিশেষ সন্তর্কতা অবলম্বন করা উচিৎ, অর্থাৎ দেখতে হবে এই অপ্রধান মোলের পরিমাণ যেন মাত্রাতিরিক্ত না হয়; কারণ এর পরিমাণ একটা বিশেষ মাত্রার অতিরিক্ত হলেই গাছের মধ্যে এর বিষক্রিয়া দেখা দেয়। আরও দেখা গেছে যে এগুলি মাটিতে প্রয়োগ না করে গাছের পাতা ও ডাল-পালায় ছিটিয়ে দিলে অপেক্ষাকৃত ভাল ফল পাওয়া যায়। সাধারণত দেখা যায় যে, যেখানে খুব অল্প পরিমাণ নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটাসিয়াম ঘটিত সার ব্যবহার করা হয় এবং ফলে ফলনও কম হয়, সেখানে এই অপ্রধান মোলগুলির অভাব পরিলক্ষিত হয় না। কিন্তু অপেক্ষাকৃত অধিক পরিমাণ নাইট্রোজেন, ফসফরাস, ও পটাশ ঘটিত সার ব্যবহার করার ফলে যখন উৎপাদন বেড়ে যায় তখনই এই ঘাট্তি স্পষ্ট হয়ে ওঠে। ৪ নম্বর পরিশিষ্টে যে পরিসংখ্যান দেওয়া আছে তা থেকে দেশের অপ্রধান মোলের অভাব জনিত সমস্থাটি বোঝা যাবে।

প্রধান মেলগুলির মত অপ্রধান মেলের অন্থসন্ধান কার্য্য তত জার দিয়ে করা হয় নি এবং এবিষয়ে আমাদের জ্ঞানও সীমিত ধরনের। ইদানীং আমাদের দেশ একটা উচ্চাকান্দা নিয়ে কৃষিউন্নয়ন এবং ফলন বৃদ্ধির জ্ঞা রাসায়নিক সার ব্যবহারের বিরাট পরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। মাটির স্বাভাবিক উর্বরতার পরিপ্রণের কোনও ব্যবস্থা না করেই গতান্থগতিক সেই পুরনো পদ্ধতিতে চাষবাসের ফলে ভারতবর্ষের মাটির উর্বরতার মান অনেক নীচে নেমে গেছে, বছরের পর বছর উৎপাদনের মানও সর্বনিন্ন স্তরে থেকে যাচ্ছে এবং ফলে অপ্রধান মোলগুলির অভাব কখনোই ফসল উৎপাদনের অন্তরায় হয়ে দেখা দেয়নি। নিবিড় সার ব্যবহার পরিকল্পনায় এটা খুবই স্বাভাবিক যে অপেক্ষাকৃত কম পরিমাণে অপ্রধান মোলগুলি গ্রহণ করার জন্ম উদ্ভিদদেহে পৃষ্টিবস্তুর সাম্য নষ্ট হবে এবং ফসলের ফলনও কমে যাবে। চরম অবস্থায় শস্মহানিও একেবারে অসম্ভব নয়। অতএব অপ্রধান মোলগুলি সম্বন্ধে সকল রকমের অন্তসন্ধানমূলক কাজ অত্যস্ত প্রয়োজনীয়। এর প্রথম পদক্ষেপ হিসেবে প্রাথমিক কাজ হল আমাদের মাটির অপ্রধান মোলগুলির মোট পরিমাণ ও প্রাপ্তব্য পরিমাণ নির্ণয় করা। ৩ নম্বর মানচিত্র থেকে ভারতবর্ষের মাটির অপ্রধান মোলগুলির পরিমাণের একটা সাময়িক চিত্র পাওয়া যেতে পারে।

মোটের উপর দেশের অনেক জমিতেই ও বাগিচা ফসলে যে অপ্রধান মৌলগুলির অভাব রয়েছে তার স্পষ্ট প্রমাণ রয়েছে। বহু ফসল, শঙ্কর ভূট্টার মত অধিক উৎপাদনশীল ফসলের চাষ, নতুন সেচ অঞ্চলে এবং ভূমি সংস্কারের উদ্দেশ্যে জমিকে সমতল করা, অধিক ফলনের জক্ম প্রচুর পরিমাণ নাইট্রোজেন, ফসফরাস ও পটা-সিয়ামের ব্যবহার ইত্যাদি নিবিড় চাষ পদ্ধতির জন্ম অপ্রধান মোলের অসাম্য বৃদ্ধি পেতে বাধ্য। এত এব ভবিষ্যতে মাটি-উদ্ভিদ পারস্পরিক সম্বন্ধ পর্যাবেক্ষণে অপ্রধান মৌলগুলি নিয়ে কাজ করার যথেষ্ট প্রয়োজনীয়তা আছে। নিম্নলিখিত বিষয়গুলির উপর মৌলিক ধরণের কাজ অত্যন্ত জরুরী, যথা—( ক ) বিভিন্ন ফসলে ও জলবায়ুতে অপ্রধান মৌলের অভাব জনিত রোগের লক্ষণ সনাক্তকরণের জন্য পদ্ধতি নির্দ্দিষ্ট করা, (খ) ফসলের দিক থেকে গাছে ও মাটিতে অপ্রধান মৌলগুলির কম, সংকটও অধিক বা ক্ষতিকর মাত্রা নির্দ্ধারণ করা এবং ( গ ) মাটির ও মাটি তৈরীর শিলার ভূ-রাসায়নিক পরীক্ষা করা। এই পর্যাবেক্ষণের কাজ এমন কার্য্যসূচী অনুযায়ী করতে হবে যাতে চতুর্থ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার সময়ের মধ্যেই একটা কার্য্যকরী সিদ্ধান্তে পৌছানো যায়।

## অষ্টম অধ্যায়

## মার্টির জীব-জীবান্ম

এক মুঠো মাটি শুধু যে প্রাণহীণ নিজ্জীব পদার্থ, তা নয়। অনু-বীক্ষণ যন্ত্রেও চোখে পড়ে না এরকম ভাইরাস থেকে আরম্ভ করে ব্যাক্টেরিয়া, এ্যাকটিনোমাইসেটিস, এ্যালগি, ফাংগি, প্রটোজোয়া, কেঁচো, পিঁপড়ে এবং অফাক্স ছোট ছোট পোকামাকড় ও প্রাণী মিলিয়ে ইহা অসংখ্য জীব-জীবাহুর আবাসস্থল। প্রকৃতপক্ষে, এক মুঠো মাটি অগণিত জীব-জীবান্ততে ভরপূর এবং এদের মধ্যে এমন কতকগুলি জীবাণু আছে যারা উপযুক্ত অবস্থা পেলে অসম্ভব তাড়াতাড়ি বংশ বৃদ্ধি করে। ঠাণ্ডা মাটিতে এই জীবাণুগুলি খুব কম ক্রিয়াশীল ; কিন্তু মাটিতে উপযুক্ত পরিমাণ জল, তাপ ও বাতাস থাকলে থুব তাড়াতাড়ি এদের প্রয়োজনীয় স্বস্থ পারিপার্শ্বিক অবস্থা গড়ে ওঠে। প্রকৃতপক্ষে, মাটিতে কেঁচোর প্রাচুর্য্য ও বংশবৃদ্ধি মাটির উর্বরতার নিদর্শন। মাটিতে এমন অনেক জীবাণু আছে যেগুলি চোখে না দেখা গেলেও সপ্তাহের মধ্যে অগণিত সংখ্যায় বেড়ে ওঠে। জীবাণুগুলির সংখ্যা ও কার্য্যক্ষমতা যত বেশী, মাটির উর্বরতাও তত বেশী এবং এর উন্নতি বা অবনতি নির্ভর করে এই জীবাণুগুলির বেঁচে থাকার মত উপযুক্ত অবস্থ। ও থাদ্য সরবরাহের উপর। বিজ্ঞান সম্মতভাবে মাটির পরিচর্য্যায় এর প্রয়োজনীয়তা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।

### মাটির উৎপত্তি

ব্যাকটোরিয়া, ফাংগি, পাখি ও অস্থান্য প্রাণী সব সময়ই মাটি স্পষ্টির পারিপার্শ্বিক অবস্থার একটা অংশ বিশেষরূপে কাজ করে। কেঁচো, পিঁপড়ে ও গোফারস (gophers) ইত্যাদিও শিলা থেকে অবিরাম মাটি স্প্রিতে সাহাষ্য করে।

মাটির জীবাণুগুলির মধ্যে এমন কতকগুলি আছে যারা জৈব

পদার্থ বিযোজন করে, নাইট্রোজেনের পরিবর্ত্তন সাধন করে, এ্যান্টিবাইওটিকস প্রস্তুত করে এবং আরও নানাভাবে উদ্ভিদের উপকার করে থাকে। মাটির সজীব জীবগুলির মধ্যে ব্যাকটেরিয়া সব থেকে ছোট এবং সংখ্যায় সব থেকে বেশী। মাপলে এদের প্রায় দশ হাজারটি মিলে দৈর্ঘ্যে এক সেন্টিমিটার হবে। আকারে খুব সূক্ষ্ম হলেও এক একর উর্বর জমির উপরের এক মিটার মাটিতে অবস্থিত এদের মোট ওজন হবে ৩'৭ হাজার কিলোগ্রামের মত; অথবা বলা যেতে পারে যে মাটির ওজনের ০'০৩ শতাংশ। বা বেলে মাটিতে ব্যাকটেরিয়ার সংখ্যা খুবই কম থাকে। ব্যাক-টেরিয়াগুলি কোষপ্রাচীরে আরত আটালো প্রোটোপ্লাজমের (protoplasm) মত। এদের অধিকাংশকেই পরিত্যক্ত জৈব বস্তুর উপর নির্ভর করে বেঁচে থাকতে হয়। এরা জৈব পদার্থ থেকে কোষের কার্বন ও শক্তি সংগ্রহ করে এবং এদেরকে বলা হয় (heterotropic) ব্যাকটেরিয়া। যে সমস্ত ব্যাক্টেরিয়ার বেঁচে থাকার জন্ম জটিল জৈব পদার্থের প্রয়োজন হয় না তাদেরকে বলে অটোট্রপিক (autotropic) ব্যাকটেরিয়া। এদের কতকগুলির মধ্যে এক রকমের রঞ্জক (pigment) থাকে, যার সাহায্যে এরা সূর্য্যরশ্মী থেকে শক্তি সংগ্রহ করতে পারে; কোষের জন্ম সরাসরি বায়ুমণ্ডলের কার্বন ডাই-অক্সাইড থেকে কার্বন সংগ্রহ করে। আবার কতকগুলি আছে যারা সরল অজৈব পদার্থকে জারিত করে শক্তি সংগ্রহ করতে **সক্ষম ; কিন্তু কার্বনের জন্ম বায়ুমগুলের উপরই নির্ভর করতে হ**য়। এই শ্রেণীর ব্যাকটেরিয়াগুলি কার্বন মনোক্সাইডকে কার্বন ডাই-অক্সাইডে, সালফারকে সালফেটে, এ্যামোনিয়াকে নাইট্রাস এ্যাসিডে এবং নাইট্রাস এ্যাসিডকে নাইট্রিক এ্যাসিডে জারিত করে। মাটির অধিকাংশ ব্যাকটেরিয়ার জন্মই নাইট্রোজেন প্রয়োজন এবং এরা এই নাইট্রোজেন এ্যামোনিয়া বা নাইট্রেটের মত অজৈব পদার্থ বা উদ্ভিদ ও প্রাণীজাত প্রোটিনের মত জৈব পদার্থগুলি থেকে সংগ্রহ করে। কেবলমাত্র অল্প সংখ্যক কতকগুলি জীবাণু সরাসরি বায়ুমণ্ডল

থেকে বায়বীয় নাইট্রোজেন গ্রহণ করতে পারে। এই শ্রেণীর ব্যাকটেরিয়াগুলির মধ্যে আছে শিম্বি জাতীয় গাছের গুটির ব্যাকটেরিয়া বা রাইজোবিয়া। এরা শিম্বি জাতীয় আশ্রয়দাতা উদ্ভিদের সংসর্গে থেকে বায়ু থেকে নাইট্রোজেন আত্মসাৎ করে। গুটি যুক্ত শিম্বি জাতীয় উদ্ভিদ প্রতি হেক্টরে বছরে ২৫ থেকে ৭৫ কিলোগ্রাম নাইট্রোজেন বন্ধন করতে পারে।

এছাড়া মাটিতে মুক্তজীবি ব্যাকটেরিয়াও আছে, যেমন এ্যাজো-টোব্যাকটর। এরাও বায়ুমণ্ডল থেকে নাইট্রোজেন গ্রহণ করতে পারে। মাটিতে নাইট্রোজেনের পরিমাণ বৃদ্ধিতে এ্যাজোটোব্যাক-টরের দান বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। মাটিতে এই ব্যাকটোরিয়া-শুলি সর্বত্র সমান ভাবে ছাড়িয়ে থাকে না। সাধারণত এরা অল্প কয়েকটি বা হাজার হাজার কোষ একত্রে মিলে দলবদ্ধ হয়ে বা উপনিবেশ তৈরী করে অবস্থান করে।

এ্যাকটিনোমাইসেটিস অণুবীক্ষণ যন্ত্রে চোথে পড়ে এরপ এক শ্রেণীর মাটির জীবাণু। জৈব পদার্থের বিযোজনে এদের যথেষ্ট প্রয়োর জনীয়তা রয়েছে। প্রস্থাছেদে (cross section) ব্যাকটেরিয়ার সমান হলেও এ্যাকটিনোমাই সেটিসের বৈশিষ্ট্য হল এরা স্তাের মন্ত লম্বা শাখা প্রশাখা (filament) তৈরী করে। এইজন্য এইগুলিকে অনেক সময় রশ্মি কাংগিও বলা হয়। অধিকাংশ মাটিতেই এ্যাকটিনোমাইসেটিসের সংখ্যা ব্যাকটেরিয়ার এক দশমাংশ থেকে এক পঞ্চমাংশ মাত্র। ভিজে মাটি ও ক্রন্ত পচনশীল জৈব পদার্থ যুক্ত মাটি অপেক্ষা শুকনো মাটিতে ও জৈব পদার্থ বিযোজনে শেষ অবস্থায় সাধারণত এ্যাকটিনোমাইসেটিসের সংখ্যা অনেক বেশী দেখা যায়। শ্রেণীগতভাবে এরা জৈব পদার্থ থেকে হিউমাস্ প্রস্তুতকরণে অত্যন্ত প্রয়োজনীয়। এদের মধ্যে এক জাতের জীবাণু আলুর স্ক্যাব (scab) রোগের স্থিষ্ট করে। আবার আরেক শ্রেণীর জীবাণু আছে যারা এমন কতকগুলি এ্যান্টিবাইওটিক শ্বেণ্য

প্রস্তুত করে যেগুলি মান্নুষের ওষুধ হিসাবে এবং উদ্ভিদের রে'গ নিরোধক হিসেবে অত্যস্ত মূল্যবান।

মাটিতে নানারকমের ফাংগি আছে। ব্যাকটেরিয়া ও এাাকটি-নোমাইসেটিস অপেক্ষা ফাংগি মাটিতে অনেক কম সংখ্যায় থাকে। এদের মধ্যে যারা অপরোজীবি শ্রেণীর তারা সেলুলোজ ও লিগ্-নিনের মত জটিল পদার্থ সমেত মাটির বিভিন্ন বস্তুর উপর আক্রমণ চালায়। ফাংগি জৈব পদার্থ বিযোজনের স্তুত্রপাত করে; কারণ এরা একবার আস্তানা পেলে প্রবল পরাক্রমে বেড়ে ওঠে। এদের মধ্যে কতকগুলি হল অনুবীক্ষণ যন্ত্ৰে দৃশ্যমান ঈষ্ট (yeast) ও সাধারণ মোল্ডস্ ( moulds ); আবার কতকগুলি ব্যাঙের ছাতার (mushrooms)মত বেশ বড় ও জটিল আকৃতি বিশিষ্ট। উদ্ভিদ ও প্রাণীজাত পদার্থের খণিককরণে (mineralization) ব্যাকটেরিয়া, এ্যাকটিনো-মাইসেটিস ও ফাংগির ভূমিকা অপরিহার্য্য। প্রতি হেক্টর জমির উপরের বায়ুমণ্ডলে আনুমানিক প্রায় ৫০ টন কার্বন ডাই-অক্সাইড থাকে। আবার এক হেক্টর উর্বর জমির সজীব জীবগুলি বছরে এই পরিমাণ কার্বণ ডাই-অক্স।ইড বায়ুমণ্ডলে ছাড়ে। এই জীবারু-গুলি প্রাকৃতিক নাইট্রোজেন চক্রেও অংশগ্রহণ করে। মাটিতে সঞ্চিত নাইট্রোজেনের প্রায় সবটাই জৈব নাইট্রোজেন। মাটির উদ্ভিদ শ্রেণীভুক্ত জীবাণুগুলি মাটির জৈব নাইট্রোজেনকে মুক্ত করে এ্যামোনিয়াতে রূপান্তরিত করে। তারপর এই এ্যামোনিয়া বায়ু-মণ্ডলে চলে যায়, কিংবা বিশেষ এক শ্রেণীর ব্যাকটেরিয়াদার। জারিত হয়ে নাইট্রাইট বা নাইট্রেটে পরিণত হয়।

প্রটোজোয়া মাটির আরেকরকমের উদ্ভিদ শ্রেণীভুক্ত জীবাণু এবং এরা প্রধানতঃ ব্যাকটেরিয়া থেয়ে বেঁচে থাকে। দৈহিক গঠনে প্রটোজোয়া ব্যাকটেরিয়া অপেক্ষা জটিল, কিন্তু মাটিতে সংখ্যায় অনেক কম।

নিমাটোডস্ (Nematodes) অবিভক্ত দেহবিশিষ্ট মাটির এক শ্রেণীর পোকা। এদের অধিকাংশই অণুবীক্ষণ যন্ত্রে দৃশ্যমান। এদের মধ্যে অল্প কয়েক রকমের পোকা আছে যারা দৈর্ঘ্যে কয়েক ইঞ্চি থেকে কয়েক ফুট পর্যান্ত হয়। এদের মধ্যে আবার কতকগুলি উদ্ভিদমূলে পরোভোজী হয়ে বাস করে, এবং কৃষিতে এদের ভূমিকাই বিশেষ প্রয়োজনীয়। এক হেক্টর উর্বর জমির উপরের এক মিটার মাটিতে অবস্থিত নিমাটোডগুলির মোট ওজন ১৮৫ কিলোগ্রামের মত।

মাটির জীব হিসেবে কেঁচো মানুষের অত্যন্ত পরিচিত। উত্তম জলনিক্ষাশন ব্যবস্থা এবং প্রচুর পরিমাণ জৈব পদার্থ ও ক্যালসিয়াম যুক্ত মাটিতে এদের প্রাচুর্য্য দেখা যায়। উপযুক্ত মাটিতে প্রতি স্কেরর এদের সংখ্যা কয়েক মিলিয়ন পর্যান্ত হতে পারে। এই জীবগুলি উপরের মাটির সঙ্গে জৈব পদার্থের মিশ্রণ ঘটায় এবং প্রতি হেক্টরে বছরে ৫০ টনের মত নীচের মাটি উপরে নিয়ে আসতে পারে। প্রকৃতপক্ষে, কেঁচোর প্রাচুর্য্য মাটির উর্বরতার নিদর্শন। মাটির গঠন রচনায় কেঁচোর ছাচে ঢালা কাজ একটি মূল্যবান অবদান। কেঁচোগুলি খাদ্যহিসেবে জৈব পদার্থ মিশ্রিত মাটি গ্রহণ করে। খাদ্যের অবশিষ্টাংশ ক্যালসিয়াম কার্বনেট ও অস্ত্রের গাত্রনিঃস্ত শ্লৈমিক পদার্থের সংগ্র ছাচে ঢালা ছোট ছোট দানার আকারে উদ্গীরিত হয়। কোনো কোনো জাতের কেঁচো এই ছাঁচে ঢালা মাটির দানাগুলিকে মাটিতে উদগীরণ করে; আবার কতক আছে যারা এগুলিকে উপরিতলের মাটিতে এনে ছেড়ে দেয়।

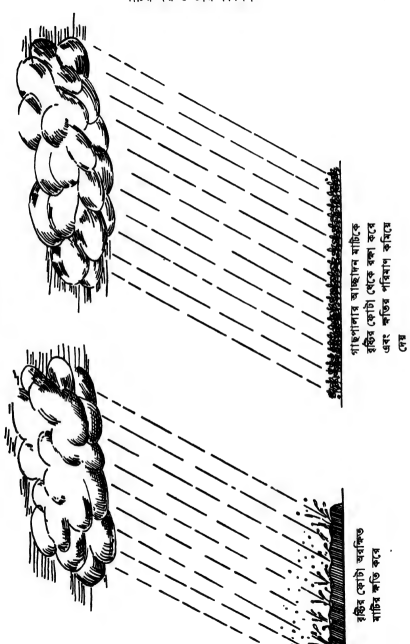
#### নবম অধ্যায়

# মাটির ক্ষয় ও তার সংরক্ষণ

বৃষ্টি বা বায়ুদ্বারা অবিরাম মাটিক্ষয় হেতু নদীনালা ও বদ্বীপ স্ষ্ট হয়ে দৃশ্যমান ভূখণ্ডের ক্রম পরিবর্ত্তন সাধিত হয়। কিন্তু ঘাস ও বৃক্ষ প্রভৃতি ঘন গাছপালা দ্বারা আচ্ছাদিত ভূমিতে এই মাটিক্ষয়ের পরিমাণ খুবই কম। যখন থেকে মানুষ খাত্যের জন্ম ভূমির কর্ষণ শুরু করে তথন থেকেই মাটির এই অনুকূল স্বাভাবিক সাম্য নষ্ট হতে আরম্ভ হয়। প্রাচীনকালে আদিম কৃষিজীবিরা প্রকৃতিজাত গাছপালা পুড়িয়ে স্থুল যন্ত্রপাতি দারা উপরিতলের মাটি ভেঙ্গে ফেলত। এর ফলে মাটির এই অপসারণ ক্রিয়া আরও তরান্বিত হয়েছে। অপেক্ষাকৃত শেষের শতাদীগুলিতে জনসংখ্যা বৃদ্ধির চাপে যথন মানুষ খাড়াই ঢালু জমিগুলিকেও চাষ করতে বাধ্য হয় তথন থেকেই মাটিক্ষয় সমস্তাটি মারাত্মক হয়ে দেখা দেয়। পৃথিবীর সর্বত্রই কুষকগণ খাড়াই ঢালু জমিগুলিকে সোজা উপরে-নীচে চাষ করেছে, যথেচ্ছভাবে পার্বত্য অঞ্চল ও তৃণক্ষেত্রগুলিতে গরু, ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি পশুর চারণ ক্ষেত্ররূপে ব্যবহার করেছে এবং মাটি সংরক্ষণের কোনও বাবস্থা না করেই বংসরের পর বংসর জমিতে একই ফসল লাগিয়েছে।

যদিও মাটির এই ক্ষয় প্রক্রিয়া এত মন্দ গতিতে চলে যে প্রায় ধরাই বায় না, তবুও অনেক দিন ধরে এই প্রক্রিয়া চলতে থাকলে ক্ষতির পরিমাণ সত্যিই খুব অসাধারণ হয়ে দেখা দেয়। সরু নালা থেকে গভীর খাতগুলির স্প্তিই এই ধ্বংশ ক্রিয়ার জ্বলম্ভ নিদর্শন। ক্রমবর্দ্ধমান খাতগুলির স্প্তি তৎপরতার সহিত বন্ধ না করলে পরে এর প্রতিরোধ প্রায় অসম্ভব হয়ে পড়ে, এবং শেষ পর্যাম্ভ খামার সমেত সমস্ভ জনবস্তি পর্যাম্ভ লুগু হয়ে যায়।

উপরিতলের মাটি পাতলা আস্তরণের গ্রায় সমানভাবে অপসারিত হয়ে যে ভূমিক্ষয় হয় তারও গুরুত্ব কম নয়। মাটির এই ধরণের ক্ষয়



অত্যস্ত ক্ষতিকারক; কারণ এতে জমির উপরিতলের মাটি সব চেয়ে আগে আক্রাস্ত হয়। এক একর জমি থেকে যদি সপ্তাহে এক ঘনগজ করে মাটি ৩০ বংসর বা এক পুরুষ ধরে অপসারিত হয়, তাহলে মোট ক্ষতির পরিমাণ হিসেব করলে দেখা যাবে যে জমির উপরিতল থেকে ২৮ সেন্টিমিটার করে মাটি অপসারিত হয়েছে। উপরিতলের মাটিই কৃষির পক্ষে সবচেয়ে উপযোগী এবং এটা নষ্ট হয়ে গেলে কৃষিকার্য্য দ্বারা জীবিকার্জন প্রায় অসম্ভব হয়ে পড়ে। বায়ু দ্বারা ভূমিক্ষয়েও জমির উপরিতলের মাটিরই অপচয় হয়ে থাকে।

সমগ্র যুক্তরাষ্ট্র থেকে প্রতি ২৪ ঘন্টায় গড়ে ২ মিলিয়ন টন মাটি ধুয়ে আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরে এবং মেক্সিকো উপসাগরে এসে পড়ে। মনে রাথতে হবে, ভারতবর্ষের মত যুক্তরাষ্ট্রে অতিরিক্ত পশুচারণ করে বংসরের কোনো সময়ই জমিকে একেবারে অনাচ্ছাদিত রাখা হয় না। সেখানকার রৃষ্টিপাতের পরিমাণও ভারতবর্ষের মত এত বেশী নয়। তা সত্ত্বেও সেখানে এরকমটি হয়ে থাকে। তাছাড়া যুক্তরাষ্ট্রে সমস্ত দেশ জুড়ে উৎকৃষ্ট মৃত্তিকা সংরক্ষণ সংস্থাগুলি ছড়িয়ে আছে এবং তারা মাটি ও জল সংরক্ষণের জন্ম কোটি কোটি ডলার ব্যায় করে থাকে। যুক্তরাষ্ট্রে নদীগুলি দ্বারা যে পলি বাহিত হয় তার ৯০ শতাংশই আসে পললের উৎস অঞ্চল থেকে। ভারতবর্ষে এই ধরণের বিবরণাদি সংগ্রহের জন্ম বিশেষভাবে কোনও রকম চেষ্টা হয়নি, কিন্তু বিশেষজ্ঞগণ পরিমাপ করে দেখেছেন যে জল বা বায়ুদ্বারা ক্ষয় জনিত ধ্বংশান্থক ক্রিয়ার ফলে কম পক্ষে ৪০,০০০ হেক্টর জমি স্থায়ীভাবে চাষের অযোগ্য হয়ে পড়েছে এবং প্রতিবংসর এর চেয়েও বেশী জমির উর্বরতা হ্রাস পাছেছ।

প্রকৃতপক্ষে স্বল্প বৃষ্টিপাত যুক্ত (বাৎসরিক ১২৭ থেকে ২৫৪ মিলি-মিটার) শুক্ষ অঞ্চলে এবং নদী, হ্রদ বা সমুদ্রের নিকটবর্তী অঞ্চলে বায়ুদ্বারা ভূমিক্ষয় একটি স্বাভাবিক প্রক্রিয়া। এটাকেই অনেক সময় বলা হয় বালুকা ঝটিকা। এই বালুকা ঝটিকা মরুভূমি থেকে পার্শ্ববর্ত্তী উর্বর ভূমিতে ছড়িয়ে পড়ায় তার উর্বরতা হ্রাস পায় এবং সময় সময় এই উর্বর ভূমি পার্শ্ববর্ত্তী মরুভূমির সঙ্গে মিশে যায়।

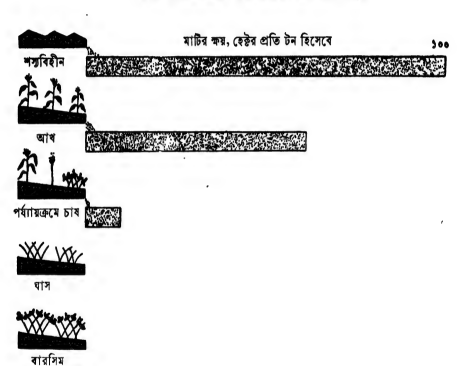
উল্লেখ করা যেতে পারে যে প্রাকৃতিক বা ভূতাত্বিক ক্ষয় একটি অবিরাম প্রক্রিয়া এবং ভবিষ্যতেও এটা আপন গতিতে চলতে থাকবে। আমাদের ভাল-মন্দের সাথে অঙ্গাঞ্চীভাবে জড়িত ভূমিক্ষয় একটি অস্বাভাবিক প্রক্রিয়া। মান্তুষের কার্য্যাবলীর দ্বারাই এর শুরু এবং এর নিরোধও মান্তুষেরই আয়হাধীন। অপ্রতিহত ভূমিক্ষয় দারিদ্র্য বয়ে আনে এবং অলক্ষ্যে জাতির শক্তি ক্ষয় করে। প্রকৃতপক্ষে, ভারতবর্ষের অত্যন্ত জরুরী সমস্থাগুলির মধ্যে ভূমিক্ষয় অন্তত্তম। ইতিমধ্যেই এর ফলে লক্ষ্য লক্ষ্ একর আবাদি জমি ধ্বংশপ্রাপ্ত হয়েছে এবং লক্ষ্ণ লক্ষ্য একর জমির মান প্রান্তিক মানেরও নীচে নেমে গিয়েছে। চল্তি পদ্ধতিতে চাষের ফলে আমাদের অধিকাংশ উৎকৃষ্ট আবাদি জমি থেকে অনবরত মাটি নষ্ট হয়ে যাচ্ছে।

কর্ষিত ভূমিতে (arable land) মাটিক্ষয়ের উপর বিভিন্ন ফসলের প্রভাব বিভিন্ন রকম। যেমন, ভূট্রা, তুলা, তামাক ও আলু প্রভৃতি ফসলের চাষে মাটিক্ষয়ের প্রবিণতা রন্ধি পায়। কিন্তু ঘাস, গবাদি পশুর থাতাশস্থ এবং বহু শুটাজাতীয় ফসল মাটিক্ষয় প্রতিরোধে সাহায্য করে। আবার গম, বার্লি, যব ও ধানের মত ছোট দানার শস্পগুলি এই তুই শ্রেণীর মাঝামাঝি পড়ে। স্ত্রিপ ক্রপিং নামে পরিচিত ক্ষয় সাহায্যকারী ও ক্ষয় নিরোধক ফসলের পর্য্যায়ক্রমে, চাষে ভূমিক্ষয় জনিত ক্ষতির পরিমাণ অনেক কম হয়। কেবলমাত্র পর্য্যায়ক্রমে চাষ ও স্ত্রিপ ক্রপিংই সম্পূর্ণরূপে মাটি ক্ষয় নিরোধে সক্ষম নয়। এর জন্য এই ব্যবহারিক পদ্ধতিগুলির সঙ্গে যান্ত্রিক উপায়ে ভূমিসংরক্ষণের ব্যবস্থাদি অবলম্বন করা প্রয়োজন। এদের মধ্যে টেরেসিং বা জমিকে সিড়ির মত করে ধাপে ধাপে চাষ করার পদ্ধতি স্বচেয়ে পুরানো। উপরটা প্রায় সমতল এবং পিছন ও সামনের দিকটা অত্যন্ত থাড়া এরূপ বেঞ্চ টেরেস নামে পরিচিত স্থলর স্থলর টেরেসের ব্যবহার অতি

প্রাচীনকাল থেকেই প্রচলিত। নাগাল্যাণ্ডে নাগা উপজাতীয়দের চাষপদ্ধতি এর একটি প্রকৃষ্ট উদাহরণ।

অনেক সময় দীর্ঘ ঢালকে অনেকগুলি ছোট ছোট ঢালে ভাগ

১৭নং চিত্ৰ মাটি সংবক্ষণকারী শস্তা মাটির ক্ষয় রোধ করে



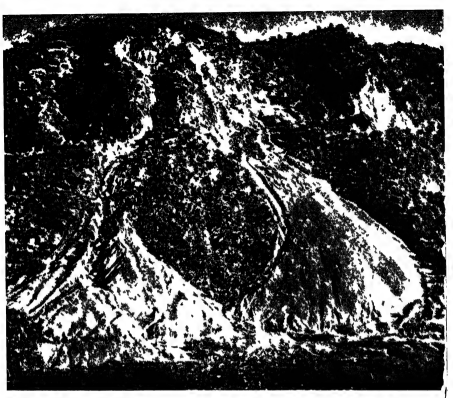
করার জন্ম কণ্টুর বা একই সমতল রেখা বরাবর মাটির বাঁধ ও মাটির অস্থান্থ রচনা তৈরী করা হয়। এগুলি জলের গতি পথে বাধার স্থষ্টি করে এবং মাটিতে সর্বাধিক জল শোষণের পরিমাণ বুদ্ধিতে সাহায্য করে। এরূপ বাঁধের ব্যবহার ভারতবর্ষের শুষ্ক ও শুক্তপ্রায় অঞ্চলের বিস্তীর্ণ এলাকায় প্রসার লাভ করেছে এবং



প্লেট ১৯—মানুষ ও ছাগল দারা ক্ষতিগ্রস্ত ঝিলামের এই চন্দ্রাকৃতি ভূখণ্ড, প্রতিকার পশুচারণ বন্ধ করা ( ৯০নং পৃষ্ঠায় দেখুন )

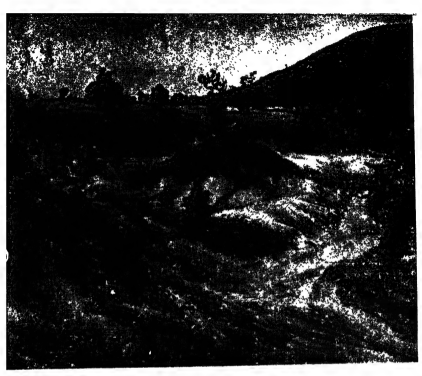
প্লেট ২০—বনাঞ্চলে প্লাবন সেচ হেতু জমির ক্ষতি—সিরুরের নিকট খোদ পরিচালনা ( ৯২নং পৃষ্ঠায় দেখুন )





প্লেট ১১—ছ্ন উপতাকায় চুণাপাথব খননেব ফল ( ৯২ন পুষ্ঠায় দেখুন )

প্লেট ২৩—মহাবাফ্ট ৬" বাচে ডেগ্রিজেব নিকট তুলা চাষ—তুলা চাষেব পক্ষে মাটি অ গ্যন্ত স্বল্ল গভীব—ডাল, জোষাব ও বাজবাব চাষ কবা উচিৎ ( পশ্চাৎপটে ভাল ফসল দেখা যাচ্ছে ) ( ১৮নং পূচায় দেখুন )



প্লেট ২২—পশ্চিমবঙ্গে রঘুনাথপুর থেকে পুরুলিয়া যাওয়ার প্থে দবি ভূমি ( ৯৫নং পৃষ্ঠায় দেখুন )





প্লেট ২৪—মানুষেব কাযিক পবিশ্রমে বাঁধ নির্মাণ ( ১৯নং পৃষ্ঠায় দেখুন )

প্লেট ২৫—মাচকুদেব উপব অৰবাহিকা অঞ্চলে লাগানো গাছ ববাৰব কণ্ট্ৰব বাঁধেব সাবি ( ৯৯৭° পৃষ্ঠায় দেখুন )



এইগুলির ব্যবহারে মহারাষ্ট্র ও মহীশূর রাজ্যের সেচবিহীন চাষ অঞ্চলে আশ্চর্য্য রকমের ফল পাওয়া গেছে।

ভূমিক্ষয়ের সমস্তাগুলি দেশের বিভিন্ন স্থানে বিভিন্ন রকমের। যেমন, আসাম, খাসি ও জয়ন্তি পাহাড়ে সিঁড়ির মত ধাপগুলির সমতল জমিতে আলুর চাষ করা হয়। এগুলিকে বলা হয় "টেরেস" (trerrace)। ঢাল বরাবর এই "টেরেস"গুলিতে খুব ঘন ঘন স্থান পরিবর্ত্তন করে চাষ করা হয়, এবং এই প্রকার চাষ পদ্ধতিকে বলা হয় "ঝুমিং"। এই 'ঝুম' চাষে মারাত্মকভাবে মাটি ক্ষয় হয়। 'কন্টুর' চাষ করে এবং মাঝে মাঝে রক্ষাদি ও স্থানীয় প্রাকৃতিক গাছপালা- যুক্ত প্রতিরোধকারী জমির ফালি রেখে এই ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ কমানো যেতে পারে। স্থারিশযোগ্য আরেকটি রেওয়াজ হল মাটির পুনঃসংস্কার ও সংরক্ষণের জন্য কিছু কিছু বৃক্ষাদি রেখে দেওয়া।

আসামে ভূমিক্ষয়ের একটি প্রধান সমস্যা হল "চাপারির" সংরক্ষণ।
এগুলি ব্রহ্মপুত্র নদীর ভিতরের ও সন্নিকটবর্ত্তী অঞ্চলের বেলে জমি।
বর্ষাকালে এগুলি ভীষণভাবে বক্যায় প্লাবিত হয়। সাধারণত এই
অঞ্চলগুলি দীর্ঘ কান্তযুক্ত ঘাসে আচ্ছাদিত থাকে এবং খুব তাড়াতাড়ি বক্যা না এলে এখানে বেশ ভাল বোরো ধান জন্মায়। এই
"চাপরিগুলি" প্রায়ই ব্রহ্মপুত্রের জলে ভেক্সে ধুয়ে যায় এবং নতুন
নতুন "চাপারির" স্প্রি হয়।

এইভাবে ঘনবসতিপূর্ণ বহু বর্দ্ধিষ্ণু চাপারি এখন ব্রহ্মপুত্রের জলের নীচে চলে গেছে। নদীর ধার দিয়ে স্বদূরপ্রসারী শিকড়যুক্ত বৃক্ষাদি রোপণই হল এই "চাপারিগুলি" রক্ষার একমাত্র উপায়।

ভূমিক্ষয়ের ফলে পশ্চিমবঙ্গের মেদিনীপুর, বাঁকুড়া, পুরুলিয়া, বর্দ্ধমান ও বীরভূম জেলায় ১০০০ বর্গকিলোমিটার পরিমিত জমি পতিত পড়ে আছে। এই সমস্ত অঞ্চলে গাছপালার বৃদ্ধির ক্রমাবনতি খুবই স্পষ্ট। ভাল ভাল শাল বনগুলি ক্রমশ কেন্দু ও পলাশ বনে পরিবর্ত্তিত হচ্ছে। যে সমস্ত জায়গায় এই ভূমিক্ষয় খুব মারাত্মক রকমের সেখানে গাছপালা খুবই কম এবং কোথাও

কোথাও প্রায় নেই বললেই চলে। বন উচ্ছেদ ও অতিরিক্ত পশুচারণের জন্ম ডাঙ্গা অঞ্চলের জমিগুলি অত্যস্ত ক্ষয়প্রাপ্ত। এই সব অঞ্চলে চাষের জন্ম নিয়ন্ত্রিত পশুচারণ, তৃণক্ষেত্রের উন্নয়ন ও বনের সৃষ্টি বিশেষ প্রয়োজন।

বিহারের নদ নদী সমন্নিত পাহাড়ী অঞ্চলগুলিও ক্ষযিষ্টু অঞ্চলের অস্তর্ভুক্ত। বন স্পৃষ্টি করে এই অববাহিকার কার্চ্চ অরণ্য অঞ্চলগুলি সংরক্ষণের যথেষ্ট স্বযোগ রয়েছে। এতে এক দিকে যেমন প্রয়োজনীয় কাঠ ও পশুচারণের জন্ম ভাল তৃণ ক্ষেত্র পাওয়া যায়, অন্যদিকে তেমনই বন্যাজনিত শস্তহানি থেকে কৃষি ভূমিগুলিও রক্ষা পায়। দামোদর নদী ও তার শাখা প্রশাখাগুলির জল নিয়ন্ত্রণ ও এই সমস্ত অঞ্চলে সেচের জল যোগান দেওয়ার জন্ম দামোদর ভ্যালি কর্পোরেশন যথায়থ ব্যবস্থাদি অবলম্বন করেছেন।

উত্তর প্রদেশে বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে, বিশেষ করে আগ্রা, এটোয়া ও জালাউন জেলার ষমুনা ও চম্বল অঞ্চলে প্রায় ১ ২ লক্ষ হেক্টর খাত যুক্ত জমি আছে। এই খাতগুলি প্রধানতঃ জলম্রোত দ্বারা তৈরী। বন বিভাগ ইতিমধ্যে দেখিয়েছেন যে খাতের উপরে সমতল জমিতে বাঁধ দিয়ে, বন স্পষ্টি করে ও পশুচারণ নিয়ন্ত্রন করে এই সমস্ত ক্ষমীভূত খাত জমিগুলির সংস্কার সম্ভব। এটোয়ার নিকট ফিসার বন ও আগ্রার নিকটবর্তী বাইনপুরে যে সমস্ত কাজ হয়েছে সেগুলিই এর জ্বলন্ত দৃষ্টান্ত। এটোয়ার প্রাথমিক অনুসন্ধিৎসা পরিকল্পনার একটি প্রধান বিষয় হল খাতযুক্ত জমির সংস্কার সাধন। এই পরিকল্পনায় দলীপ নগরে খাতভূমিতে কতকগুলি বাধ তৈরী করা হয়েছে। এইগুলি ভূমিক্ষয় প্রতিরোধ ছাড়াও ক্ষয়ীভূত জমিতে পলি সঞ্চয়ে সাহায্য করে।

দিল্লী ও আজমীর-মারোয়ার সমেত রাজস্থানের কতকগুলি অঞ্চলে অতিরিক্ত পশুচারণ ও বৃক্ষছেদন হেতু ভূমিক্ষয়ে উপরিতলের মাটির অপসারণ একটি প্রধান সমস্তা। মাটি সংরক্ষণের জন্ম সবচেয়ে জরুরী কাজ হল সমস্ত রাজ্য জুড়ে থাড়াই ঢালগুলিতে

ও পাহাড়ের চ্ড়ায় উপযুক্ত জাতের বৃক্ষ ও গুলাদি রোপণ করা। সারা বংসর ধরে অনিয়ন্ত্রিত পশুচারণ ও গ্রামবাসীগণ কর্ত্বক যথেচ্ছেভাবে বৃক্ষ ও গুলাদি কাটার ফলে "খ্যামলেট্স" (shamlats) বা গ্রামীন সাধারণ বনগুলি লোপ পেতে বসেছে। টোডগড়ের নিকট বারাখানে ও আজমীরের নিকট লোহাগোলায় নানাবিধ সংস্কার মূলক পরিকল্পনার মাধ্যমে দেখা গেছে যে পশুচারণ বন্ধ করে "শ্যামলেট্সগুলির" উন্নয়ন সাধন সম্ভব। পাহাড় ও তার নিকটবর্ত্তী অঞ্চলে বন স্থাইর ফলে রাজ্যের ঐশর্য্য বৃদ্ধি ও গোবর সংরক্ষণ ছাড়াও পরোক্ষভাবে রাজ্য ক্রমাগত শুকিয়ে যাওয়ার হাত থেকে এবং বাত্যাজনিত ভূমিক্ষয়ের হাত থেকে রক্ষা পাবে। এই রাজ্যগুলিতে কন্টুর বাঁধের সাহায্যে বৃষ্টির জল সংরক্ষণের যথেষ্ট স্থযোগ রয়েছে এবং এইভাবে জল সংরক্ষণ করে বারানী অঞ্চলে ২৫-৩০ শতাংশ ফলন বৃদ্ধির আশা করা যেতে পারে। বৃক্ষরোপন করে যে বাত্যাজনিত ভূমিক্ষয় রোধ করা যায়, পুকুরে ও নদীর ধারে লাগানো গাছ-পালাগুলি তার একটি স্থন্দর দুষ্টান্ত।

উত্তর গুজরাট থেকে শুরু করে একদিকে দক্ষিণ-পশ্চিম পাঞ্জাব ও অক্সদিকে পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিম রাজস্থানের বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে রাজস্থান মরুভূমির ১০৬,০০০ বর্গকি লামিটার ভূমি বাত্যাজনিত ভূমিক্ষয়ে আক্রান্ত। সমস্ত অঞ্চলটি বেলে সমতলভূমি, কিন্তু এর উর্বরতা পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিম থেকে পূর্ব ও উত্তর-পূর্ব দিকে ক্রমশ রুদ্ধি পেয়েছে। পাথুরে পাহাড় ও মালভূমি গুলিতে উপরিতলের মাটি উড়ে যাওয়ায় বা ধুয়ে যাওয়ায় মাটি সন্ত্র গভীর, ক্ষয়ীভূত এবং গাছপালা বিহীন। আরাবল্লীর পাদদেশের জমি বেশ উর্বর, কিন্তু এর অধিকাংশ অঞ্চলের মাটিই নোনা বা ক্ষারীয় এবং উচ্চ pH যুক্ত। কচ্ছের রান অঞ্চলে বেলে, পলি বা কাদার সমতলভূমিও দেখা যায়। অনিয়মিত রৃষ্টিপাত, বায়ুর ক্রেত গতি এবং জলাভাব এখানকার বৈশিষ্ট। যেখানে জল পাওয়া যায় সেখানেও এর

অবস্থিতি মাটির গভীরতম অঞ্চলে এবং অনেক সময় হয়ত ৩০-১২০ মিটার মাটির নীচে এর অবস্থিতি দেখতে পাওয়া ষায়।

'কচদারা' (chos) মাটির অপসাধণ পাঞ্চাবের একটি অগ্যতম সমস্থা (সিবালিক পাহাড়ের পাদদেশের বালুকাঝড়)। রাজ্যের বন বিভাগ বন সৃষ্টি করে মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত কতকগুলি অঞ্চলের সংস্কার সাধন করেছেন।

মহারাষ্ট্রের আহামেদনগর, সোলাপুর ও বীজাপুরে এবং সাতারা ও পুনাজেলার কিয়দংশে ভূমিক্ষয় ও জল সংরক্ষণ একটি গুরুত্বপূর্ণ সমস্তা। রাজ্য সরকার মাটির অপসারণ প্রতিরোধ সংরক্ষণের জন্ম বড় বড় বাঁধ নির্মান প্রকল্প গ্রহণ করেছেন এবং সোলাপুর ও বীজাপুরের জলাভাব অঞ্চলের বৃহৎ এলাকায় কন্টুর বাঁধের ব্যবস্থা করেছেন। এই বাঁধগুলি অনুপ্রস্থে সাধারণত ১'১ থেকে ১.৩ বর্গমিটার (১২ থেকে ১৪ বর্গফুট) করে। এইগুলি হান্ধা ও মাঝামাঝি ধরণের স্থগভীর মাটিতে মাটি ও জল সংরক্ষণে বিশেষ ফলপ্রস্থ হয়েছে এবং এতে রবি (জোয়ার) শস্তের ফলন প্রায় ২৫ শতাংশ বৃদ্ধি পেয়েছে। কিন্তু দেখা গেছে যে ভারী কাল মাটিতে এঁটেল পদার্থগুলিতে ফাটল ধরায় বাঁধগুলি ভেঙ্গে যায়। তদানীন্তন বোম্বে সরকার ১৯৪৬ খুষ্টাব্দে ভারী কাল মাটিতে কন্টুর বাঁধের ব্যার্থতার বিষয়টি তদন্ত করে দেখার জন্ম একটি ভূমি উন্নয়ন তদন্ত কমিটি নিয়োগ করেছিলেন। এই কমিটি ভারী কাল মাটিতে কণ্টুর বাঁধ নির্মান স্থগিত রাখার স্থপারিশ করেন এবং কাল মাটি অঞ্চলের উপযুক্ত বাঁধগুলির জন্ম বিশেষ বিবরণাদি সংগ্রহের উদ্দেশ্যে অনুসন্ধান কার্য্য চালানোর স্বপক্ষে মত প্রকাশ করেন। একমাত্র মহারাষ্ট্র রাজ্যেই প্রায় ৩'২ মিলিয়ন হেক্টর (৮০ লক্ষ একর) গাঢ কাল মাটি আছে। আগের বাঁধগুলি ব্যার্থতায় প্র্যাবসিত হওয়ার পর থেকেই এই সমস্ত এলাকার মৃত্তিকা সংরক্ষণ একটা বিরাট সমস্তা হয়ে রয়েছে। সোলাপুর জেলার হোনমুরগিতে ১৬২ হেক্টর (৪০০ একর) জমি নিয়ে পরীক্ষামূলকভাবে একটি কাজ হাতে

নেওয়া হয়েছিল। এতে বাঁধগুলির বিভিন্ন জংশে বিভিন্ন দ্রছে বাঁধ
রচনা করা হয় এবং জল নিদ্ধাশনের পথগুলিও বিভিন্ন উচ্চতায়
তৈয়ারী করা হয়। সব বাঁধগুলিই ছিল কণ্টুর বরাবর। এতে দেখা
গিয়েছিল ষে অপেক্ষাকৃত নীচের ক্যাচমেণ্ট গুলিতে লবণের আন্তরণ
পড়েছে। তাছাড়া, জমি বোনার উপযুক্ত অবস্থা তৈরী করার জয়
চাষীরা বাঁধগুলিকে ভেক্সেও দিয়েছিল। এই নিরীক্ষায় এটা স্পষ্ট
হয়েছে যে গাঢ় কাল মাটি অঞ্চলে মাটি সংরক্ষণের উপায় হিসেবে
কণ্টুর বাঁধ অমুপ্যোগী এবং সম্ভবত এখানে ধাপে ধাপে পর্য্যায়ক্রমে
বাঁধই বিশেষভাবে কার্য্যকরী হবে। মহারাষ্ট্রের বাইরে
(ওসমানাবাদ জেলা), বেলারীর কেন্দ্রীয় মৃত্তিকা সংরক্ষণ গবেষণা
কেন্দ্রে এবং আরও কতকগুলি জায়গায় গাঢ় কাল মাটি অঞ্চলের
উপযুক্ত বাঁধ তৈরীর গবেষণার কাজ এগিয়ে চলেছে।

গাঢ় কাল মাটি এলাকা ছাড়া সমস্ত রাজ্যেই স্বল্প ও মধ্যম রৃষ্টিপাত অঞ্চলের উঁচু-নীচু ঢেউথেলানো কৃষিভূমিগুলিতে কণ্টুর বাঁধের কার্য্যক্রম সম্প্রসারিত করা হয়েছে। সাধারণত যে সমস্ত স্বল্পরিপাত অঞ্চলে কণ্টুর বাঁধ গ্রহণ করা হয়েছে সেখানে এটাও প্রমাণিত হয়েছে যে এই ধরণের নাধ মাটির জলপীঠকে উপরে তুলে আনতে বেশ কার্যাকরী। কোয়েমাটুর জেলার লাল মাটি অঞ্চলে এটা বিশেষ ভাবে পরিলক্ষিত হয়েছে। জলপীঠ উঠে আসায় এখানে জমির পৃষ্ঠ থেকে এবং নলকৃপ ও পুকুর থেকে জল সরবরাহের ব্যবস্থা খুব সহজ হয়েছে এবং এদ্বারা ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনাগুলি যথেষ্ঠ উপকৃত হয়েছে।

সাধারণত ১০ শতাংশ পর্যান্ত ঢাল যুক্ত জমিতে কণ্টুর বাঁধগুলি তৈরী করা হয়। এই কণ্টুর বাঁধের খরচ এক এক রাজ্যে এক এক রকম, এবং হেক্টর প্রতি ৮৬—২৪৭ টাকার মত পড়ে ( একর প্রতি ৩৫ থেকে ১০০ টাকার মধ্যে )। যে সমস্ত বাঁধগুলি কার্য্যকরী হয়েছে তাদের প্রস্থাচ্ছেদ সাধারণত ০.৭৪ থেকে ১.৫ বর্গমিটারের মত। প্রস্থাচ্ছেদ কতটা হবে তা নির্ভর করে মাটির প্রকৃতি, বৃষ্টিপাত, জমির ঢাল ইত্যাদির উপর। গুজরাট রাজ্যের বোচ ও পাঁচমহল জেলায় সমস্যাটি খুবই তীব্র। এই সমস্ত অঞ্চলে রৃষ্টিপাত খুব কম হলেও এর প্রকৃতি আলাদা। এখানে সাধারণত মুসলধারে স্বল্প মেয়াদী বৃষ্টিপাত হয়। ফলে অনাচ্ছাদিত জমি থেকে বছরে ৫০ টন করে মাটি অপসারিত হয় এবং এমনকি এটা অনেক ক্ষেত্রে ১৫০ টন পর্যন্তও এসে দাঁড়ায়।

জমি অপব্যবহারের কি কুফল, মাদ্রাজ রাজ্যের নীলগিরি পার্বত্য অঞ্চল তার একটি দৃষ্টান্ত। আলু এখানকার প্রধান ফসলগুলির মধ্যে অক্ততম। গত দশ বৎসরে এখানে আলু উৎপাদনকারী জমির পরিমাণ বৃদ্ধি পেয়ে ৪০৫০ হেক্টর থেকে ৮১•০ হেক্টরে (১০,০০০ একর থেকে ২০,০০০ একর) এসে দাঁড়িয়েছে। অত্যধিক ঢালু জমি, এমনকি কোথাও কোথাও ৬০ শতাংশের অধিক ঢালু জমি-গুলিকেও চাষের আওতায় আনা হযেছে। ফলে, মাটিক্ষয় বৃদ্ধি পেয়েছে এবং প্রচুর পরিমাণে রাসায়নিক সারের ব্যবহার সত্ত্বেও আলুর ফলন প্রায় ৫০ শতাংশের মত কমে গেছে। জমির ঢাল যেখানে প্রতি চার ফুটে এক ফুট, সেখানে জমিকে চাষের জন্ম ব্যবহার না করে ঘাস বা বৃক্ষাদি রোপনের জন্ম ব্যবহার করা উচিৎ। ঢালের অপেক্ষাকৃত নীচের দিকে কন্টুর, বা একই সমতলে নালা এবং কণ্টুর, বা একই সমতলে বাধ তৈরী করা উচিৎ। অন্ধ্র-প্রদেশের অনস্তপুর জেলার ও মহিশ্রের বেলারী জেলার অল্প বৃষ্টিপাত অঞ্চলের কাল মাটিতে, মাটির উপরের আস্তরণ সমানভাবে অপসারিত হওয়া খুবই সাধারণ ব্যাপার। উন্নত ধরণের সেচবিহীন চাষ পদ্ধতিই এখানকার কৃষিভূমির মাটিক্ষয় রোধের প্রধান উপায়।

নর্মদা, তাপ্তি ও মহানদীর কতকগুলি গুরুত্বপূর্ণ ক্যাচমেন্ট অঞ্চলের উৎপত্তি হয়েছে মধ্যপ্রদেশে। অতএব, এই সমস্ত ক্যাচমেন্ট অঞ্চল-গুলিতে উপযুক্ত গাছপালার সংরক্ষণ ও ভূমির উপযুক্ত ব্যবহার বিশেষ প্রয়োজন। বন উচ্ছেদ ও অতিমাত্রায় পশুচারণ হেতু কিরূপ মারাত্মকভাবে ভূমিক্ষয় হতে পারে জব্বলপুরের অন্তর্গত

মদনমহলের ৪০৫০ হেক্টর (১০,০০০ একর) পরিমিত জমি তার একটি জ্বলম্ভ দৃষ্টান্ত। এই রাজ্যের তুলা ও গম চাষ অঞ্চলে কন্টুর চাষ, ট্রিপ ক্রপিং (জমিতে ভূমিক্ষয় সহায়ক ও ভূমিক্ষয় রোধক ফসলের পরম্পরায় অবস্থান), কন্টুর বাঁধ ইত্যাদি সাধারণ কতকগুলি পদ্ধতির প্রতি আশু দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন।

# পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় ভুমি সংরক্ষণ

ভারতবর্ষে প্রায় ৮১ মিলিয়ন হেক্টর জমিতে মৃত্তিকা সংরক্ষণ ব্যবস্থার প্রয়োজন। প্রথম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনাতেই এই ব্যবস্থাগুলি দেশের অত্যন্ত জরুরী কর্মসূচীতে স্থান পেয়েছিল। দিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় • ৮ মিলিয়ন হেক্টর কৃষিভূমিকে মৃত্তিকা সংরক্ষণ ব্যবস্থার আওতায় আনা হবে বলে ধরা হয়। তৃতীয় পরিকল্পনার লক্ষ্য ছিল ৪.৪ মিলিয়ন হেক্টর কৃষিভূমিতে প্রধানতঃ বাধ তৈরী করে মাটি সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা। এই তৃতীয় পরিকল্পনায় ৪ মিলিয়ন হেক্টর কৃষিভূমিতে এই ব্যবস্থা করা যাবে বলে আশা করা যায়।

## नष्टे जिमि

খাত্ত শস্তা উৎপাদন, তৃণক্ষেত্র বা বন সৃষ্টির জন্ম ব্যবহার করা যেতে পারে একপ নষ্ট জমির পরিমাণ মোট প্রায় ৪২.৬ মিলিয়ন হেক্টর। খাত্ত ও কৃষি মন্ত্রনালয়ের নষ্ট জমি সমীক্ষা ও সংস্কার কমিটি জানিয়েছেন যে এক এক প্লটে ১০০ হেক্টর বা তারও বেশী আয়তনের মোট •.৮ মিলিয়ন হেক্টর কৃষি উপযোগী নষ্ট জমি আছে। শুধু তাই নয়, তারা প্রত্যেক রাজ্যের ত্য এইগুলি ব্যবহারের উপযুক্ত তথ্যাদিও পেশ করেছেন ।

## খাত ভূমির স্ঞ্টি

ভূমির ব্যবহার ঠিক ঠিক মত না হলে মাটির ক্ষয় বৃদ্ধি পায় এবং ফলে জমিতে নালা এবং শেষ পর্য্যন্ত বড় বড় থাতের স্থষ্টি হয়। ষেখানে উপরের মাটি ও নীচের মাটি ছটোই ঝুর ঝুরে এবং অনায়াসেই জল মাটি কেটে বেরিয়ে ষেতে পারে সেখানে খাড়া দেয়াল বিশিষ্ট নালার স্মষ্টি হয়। যেখানে ভারী গ্রথন বা শক্ত হওয়ার জন্ম নীচের মাটি কাটা খুব অনায়াসসাধ্য নয়, বিশেষ করে ষেখানে নীচের স্তরের মাটি উপরের স্তরের মাটি অপেক্ষা নরম নয়, সেখানে নালাগুলির ধার ঢালু হয় এবং 'U' র মত আকার ধারণ করে। যেখানে মাটির নীচে শক্ত এঁটেল মাটির স্তর থাকে সেখানেই সাধারণত এরকম হতে দেখা যায়। নালাদ্বারা মাটিক্ষয়ের আরেকটি বৈশিষ্ট হল যে, যেখানে নীচের মাটিতে শক্ত এঁটেল মাটি বা কর্দমাধারের স্তর থাকে সেখানে নালার সামনে ও ছই পাশে প্রায় সমান গতিতে ভূমিক্ষয় হয়ে চড়ার স্মষ্টি করে। সাধারণত নালার তলদেশ হঠাৎ ক্রত মাটি কেটে ৩ বা ৪ মিটার নীচে নেমে যায় এবং তারপর ক্রমশঃ প্রশস্ত হয়ে খাতের স্মষ্টি করে। খাতের গভীরতা ৩০ মিটার বা তার বেশীও হতে পারে।

ভারতবর্ষে খাতযুক্ত ভূমির মোটামুটি অবস্থান ৪ নং, ই মানচিত্রে দেখানো হল। মানচিত্র থেকে এটা স্থস্পষ্ট যে বেশ কিছু পরিমাণ জমি খাতযুক্ত ভূমির অন্তর্ভূক্ত।

চম্বল উন্নয়ন পরিকল্পনার জন্ম আকাশ সমীক্ষায় (aerial survey) দেখা গেছে যে ৪.৬ থেকে ৬.১ মিটার (১৫ থেকে ২০ ফুট) পর্য্যস্ত গভীর খাতযুক্ত ভূমির পরিমাণ প্রায় ৫০,৬০০ হেক্টর (১,২৫,০০০ একর)।

মধ্যপ্রদেশে থাতযুক্ত ভূমিগুলি প্রধানতঃ চম্বল ও কালীসিন্ধ নদী এবং তাদের শাথা প্রশাথার ধারে অবস্থিত। এই নদীগুলি পার্বত্য অঞ্চলের খুব ঢালু জায়গা দিয়ে প্রবাহিত হওয়ায় ভূমিক্ষয়ে প্রতি বংসরই কিছু কিছু জমি থাতভূমির অস্তর্ভূক্ত হয়। অনুমান • '৪— • ৮ মিলিয়ন হেক্টর (প্রায় ১ থেকে ২ মিলিয়ন একর) জমি গভীর নালা ও খাতযুক্ত ভূমির অন্তর্ভুক্ত। এর মধ্যে ২.৪ লক্ষ হেক্টর (৬ লক্ষ একর) জমি গোয়ালিয়র, মোরেনা ও ভিন্দ এই তিনটি জেলায় অবস্থিত।

উত্তর প্রদেশের সিন্ধু গাঙ্গেয় পলল ভূমির মত গভীর মাটিযুক্ত অঞ্চলে যমুনা, চম্বল, গোমতী ও তাদের শাখা প্রশাখাগুলি অত্যন্ত গভীর খাতে প্রবাহিত। এখানে জল নিক্ষাশনের স্বাভাবিক নালাগুলির তুই ধারে যেখানে জল এসে খব ঢালু জায়গায় পড়ে, সেখানেই মাটির ক্ষয় প্রথম আরম্ভ হয়। মাদ্রাজে দক্ষিণ আরকট, উত্তর আরকট, কণ্যাকুমারী, তিরুচি, চিংলেপাট, সালেম, কোয়েম্বাটুর প্রভৃতি কতকগুলি জেলার কিছু কিছু অংশে খাত ভূমির সমস্থা খুবই তীব্র হয়ে দেখা দিয়েছে। পশ্চিমবঙ্গের পুরুলিয়া জেলায় কংসাবতী নদীর উপরের দিকে অববাহিকা (catchment) অঞ্চলের নালা ও খাতযুক্ত ভূমির জন্মও আশু মাটিক্ষয় প্রতিরোধ ও সংস্কার ব্যবস্থার প্রয়োজন।

দেশের মোট খাতযুক্ত ভূমির একটা আনুমানিক পরিমাপ ৫ নং পরিশিষ্টে দেওয়া হইয়াছে।

ভিতরের দিকে, যেখানে আক্রাস্ত কৃষিভূমিতে নালাগুলি খুব ছোট আকারের, সেখানে প্রতিরোধক বাঁধ দিয়ে এবং তার সঙ্গে সঙ্গে ঘাস বা মাটি ধরে রাখতে পারে এরপে অন্য কোনও রকম গাছ পালা লাগিয়ে জমির সংস্কার সাধন সম্ভব। আরও উপরে যেখানে মাটির ক্ষয় কেবল শুরু হয়েছে, সেখানে এই ভূমি সংস্কারের খরচ খুবই কম। এই সমস্ত অঞ্চলে অতি সাধারণ কতকগুলি ব্যবস্থাদি দ্বারা, যেমন গোচারণ বন্ধ কেবে অতিরিক্ত জল বেরিয়ে যাওয়ার রাস্তা কেটে দিয়ে এবং মাটিক্ষয় নিয়ন্ত্রণ করে ২—৩ বৎসরের মধ্যেই জমিকে সংস্কার করে কৃষির উপযোগী করে তোলা যায়।

খাতভূমিগুলি যদি যথেষ্ট চওড়া হয়, তবে সেখানেও সিড়ির মত একটির পর একটি ধাপ তৈরী করে কৃষিকার্য্য করা যেতে পারে, ষেমন উড়িয়ার মাচকুন্দ অববাহিকা (catchment) অঞ্চলে করা হয়। যেথানে জমি অপেক্ষাকৃত কম চওড়া, সেথানেও এরকম পর পর ধাপ তৈরী করে কলমের আম, পেয়ারা ইত্যাদি ফলফলাদির গাছ লাগানো যায়। এটা অবশ্য অনেকটা কৃষকের আর্থিক সঙ্গতি, তার জমির পরিমাণ, সহরের সান্নিধ্য ইত্যাদির উপর নির্ভর করবে। ফলফলাদির গাছ রোপণের জন্য থাতভূমিকে নির্দিষ্ট করার আগে আমাদের অবশ্যই দেখতে হবে যে সেচের ব্যবস্থা আছে কি না। এরকম জমির কিছুটা অংশ অবশ্য সেচের জন্য জলাশয় হিসেবে ব্যবহার করা যেতে পারে। স্থবিধে থাকলে এই থাতভূমিগুলিকে জালানী ও কাঠ সংগ্রহের উদ্দেশ্যে বন স্থির জন্যও খুব ভালভাবে ব্যবহার করা সম্ভব। অত্যন্ত খাড়াই খাতভূমিগুলিকে সংস্কার করে শুধু জ্বালানী কাঠের বন হিসেবে ব্যবহার করা যায়। মাঝানমাঝি রকমের খাতভূমিগুলিকে সংস্কার করে বাগিচা ফসলের চাষের জন্য ব্যবহার করা যেতে পারে।

খাতে জল আসার নালাগুলির ধারে বাঁধ দিয়ে জলের গতিপথ পরিবর্ত্তন করে; কিছুদূর অন্তর প্রতিরোধক বাঁধ দিয়ে নালাগুলিকে বন্ধ করে; অত্যধিক ঢালু নালার ধারগুলিকে কেটে স্বাভাবিক করে দিয়ে এবং মাটি আকড়ে ধরে রাখতে পারে এরপ ঘাস বা লতানো গাছ লাগিয়ে; নদীর ধারে ও অত্যান্স কাজের অনুপযুক্ত খাতজমিতে তাড়াতাড়ি বেড়ে ওঠে এরপ গাছ লাগিয়ে; খাতের মধ্যে ঝাঁঝ্রির মত কুপ খনন করে ও উন্নততর ক্ষিপদ্ধতি অবলম্বন করে এবং অববাহিকার (catchment area) অপেক্ষাকৃত উচু সমতল ভূমিতে মাটি সংরক্ষণ ব্যবস্থা অবলম্বন করে খাতভূমিগুলির নিয়ন্ত্রণ ও সংস্কার সম্ভব।

উত্তর প্রদেশ সরকার রাজ্য ভূমি সংরক্ষণ পরিকল্পনায় রেমান-খেরাতে একটি বিরাট এলাকায় খাতভূমি সংস্কারের কাজ হাতে নিয়েছিলেন। ১৯৫০ সালের জুন মাসে লক্ষ্ণৌ জেলায় এই পরিকল্পনার কাজ প্রথম শুরু হয়। খামারের অধিকাংশ জমিই

মাটিক্ষয় ও খাতস্থীর দরুন এত সাংঘাতিক ভাবে ক্ষ্তিগ্রস্ত হয়েছিল যে, কোনও রকমের কৃষিকায্যই প্রায় অসম্ভব হয়ে পডেছিল। এখানে সেখানে ছড়ানো যা কিছু চাষের জমি ছিল, তাতেও একমাত্র জোয়ার বা বাজরার মত মোটা দানার শস্তেরই অল্প বিস্তর চাষ হত। এখানকার মাটিও ছিল খুব নিমু মানের; বেলে দোঁয়াশ বা দোঁয়াশ বেলে গ্রথন যুক্ত। নালাগুলি ছিল সাংঘাতিক ধরনের এবং খাতভূমির স্ঠি এতটা চরমে পৌছেছিল যে এই সমস্ত জমিতে সামাত্য ঘাস পৰ্য্যন্তও জন্মাতো না। কেবল মাত্র, ইতঃস্তত ছড়ানো মাঁজ (Saccharum munja) ও কাঁশের (Saccharum spontaneum) ঝোপ এবং তু চারটে নিকুষ্ট জাতের বাবলা গাছ ছাড়া আর কিছুই চোথে পড়ত না। কিন্তু চাষের জমিগুলিতে ভূমি সংরক্ষণ ব্যবস্থা ও উন্নত চাষ পদ্ধতি অবলম্বন করায় জমিহুলির পুরোপুরি সংস্কার সম্ভব হয়েছে। এখন এখানে যে কোনও রকমের ফসল ফলানে। সম্ভব। ১৯৫০ সালে প্রথম যখন এই খামার চালু করা হয়, তখন সেচের কোনও ব্যবস্থা ছিল না। তারপর থেকে সেচ ব্যবস্থার উন্নতি হয়েছে, এবং বর্ত্তমানে প্রায় শতকরা ৩৫ ভাগ জমিতেই সেচের ব্যবস্থা আছে। সেচের পরিমাণ মাসে হেক্টর প্রতি প্রায় ১৮.৮ সেঃ মিঃ থেকে ২৫.১ সেঃ মিঃ (একর প্রতি ৩ ইঞ্চি থেকে ৪ ইঞ্চি)। প্রথম থেকেই এর অধিকাংশ অঞ্চলে উন্নত জাতের বীজ ব্যবহার করা হয়। গত চার বংসরের গড় উৎপাদন হেক্টর প্রতি ১৪.৮ কুইনন্টালের মত। বাঁধ, জমি সমতল করা, ঘাস উৎপাদন ও জল নিকাশের রাস্তাকে পাকা করে বাঁধানো এবং সব শেষে সময়মত চাষ ইত্যাদি নানারকম ভূমিসংরক্ষণ ব্যবস্থাগুলি অবলম্বনের ফলেই এই উৎপাদন বৃদ্ধি সম্ভব<sup>`</sup>হয়েছে। বেমানথেরা খামারের সাফল্য থেকে এটা পরিষ্কারভাবে বোঝা গেছে যে উপযুক্ত ভূমি সংস্কার ব্যবস্থা ও বিজ্ঞানসম্মত কৃষি পদ্ধতিদ্বারা নালা ও থাতযুক্ত নষ্ট ভূমিগুলিকেও উর্বরা ভূমিতে পরিণত করা যায়। সঙ্গতি ও নিষ্ঠা থাকলে মারাত্মক-

ভাবে ক্ষয়ীভূত ভূমিকেও উন্নত করে তোলা সম্ভব। উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম যে সমস্ত অত্যাবশুকীয় পুষ্টিবস্তুর প্রয়োজন, তার শতকরা ৮৫ ভাগই স্থায়ীভাবে সংগ্রহ করা যেতে পারে, অথবা যে জায়গা সংস্কার করতে হবে সেখানেই সবুজ সারের চাষ করে এগুলি বাড়ানো যেতে পারে।

### যাযাবর চাষ পদ্ধতি

ষল্প বসতিপূর্ণ নিরক্ষীয় অরণ্য অঞ্চলগুলিতে বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে জমি পড়ে আছে। এই সমস্ত অঞ্চলে কুমরী, ঝুমিং বা যাযাবর চাষ ইত্যাদি সেই প্রাচীন পদ্ধতিতেই কৃষিকার্য্য চলে। এই পদ্ধতিতে বন পরিষ্কার করে, আগাছা ও জঙ্গল পুরিয়ে এক এক 'জায়গায় মাত্র ছ্বৎসরের জন্ম ছোট খাট যন্ত্রপাতির সাহায্যে এবং অতি সামাত্য পরিশ্রমে শুধু নিজ নিজ প্রয়োজন মেটানোর জন্ম ফসল উৎপাদন করা হয়। এই ভাবে গাছ কেটে ও পুড়িয়ে দিয়ে বন জঙ্গল উচ্ছেদ করায় ভূমি রোদ রষ্টিতে উন্মুক্ত হয়ে পড়ে এবং ফলেজমি থেকে, বিশেষ করে পাহাড়ের ঢালু অঞ্লগুলি থেকে, প্রচুর পরিমাণ মাটি ক্ষয়ে যায়। এই ভাবে শুধু যে উপরিতলের মাটিই সম্পূর্ণ ধুয়ে চলে যায় তা নয়, বন অঞ্চলে সঞ্চিত গাছের পৃষ্টিবস্তুগুলিও প্রচুর পরিমাণে নষ্ট হয়ে যায়। তাছাড়া যে সমস্ত জৈব পদার্থ ও পুষ্টিবস্তুগুলি থেকে যায়, সেগুলিও খুব শীত্রই জারিত হয়ে বা অত্যধিক বৃষ্টিপাতে ধুয়ে নীচে চলে গিয়ে নষ্ট হয়। প্রায় ২-৪ বংসর পর থেকেই যত বেশী দিন ধরে চাষ চলতে থাকে, পাতলা করে বোনা ফসলের ফলন ততই কমতে থাকে এবং ক্রমশঃ জমি জংলা ঘাস ও আগাছায় ঢেকে যায়। তথন অক্স একটি জায়গা বেছে নিয়ে এবং আগের মতই জায়গাটিকে পুড়িয়ে ও পরিষ্কার করে ফসল উৎপাদন করা হয়। পরিত্যক্ত জায়গাটি শীঘ্রই আবার ঝোপ জঙ্গলে ঢেকে যায়। দীর্ঘ শিকড্যুক্ত গাছগুলি তখন নীচের মাটি থেকে পুষ্টিবস্তগুলি সংগ্রহ করে। কয়েক বৎসরের মধ্যেই

এই পুন:সংস্কার এমন একটা অবস্থায় পৌছায়, যখন জমিটিকে আবার পরিক্ষার করে চাষ করা চলে। এইভাবে আবর্ত্তটি চলতে থাকে। কিন্তু এই আবর্ত্তের প্রত্যেক পর্য্যায়েই মাটির পুষ্টিবস্তু-গুলির পরিমাণ কিছু কিছু করে কমে যায় এবং মাটির উৎপাদন ক্ষমতায় ক্রমশঃ অবনতি ঘটে।

আসাম, মণিপুর, ত্রিপুরা, নেফা, নাগাল্যাণ্ড ও উড়িয়্যার পার্বত্য অঞ্চলে যাযাবর পদ্ধতিতে চাষ একটি বড় রকমের সমস্তা। বিবরণে প্রকাশ, আসামে প্রায় ২০৭,২৮৭ হেক্টর, ত্রিপুরায় ৪৬,৯৬৩ হেক্টর ও মণিপুরে ২১,৮৬২ হেক্টর জমি এই যাযাবর চাষ প্রথার অস্তর্ভুক্ত। অনুমান, উড়িয়্যায় প্রায় ৩৩,০৮,৫০২ হেক্টর জমিতে যাযাবর প্রথায় চাষ হয়। উড়িয়্যার বার্ষিক গড় র্ষ্টিপাতের পরিমাণ ১৫২৪ মিলিমিটার। কিন্তু পূর্বভারতের অন্তান্ত্য অঞ্চলে যেখানে যাযাবর প্রথায় চাষ হয়, সেখানকার বার্ষিক র্ষ্টিপাতের পরিমাণ ১৯০৫ থেকে ২৫৪০ মিলিমিটার। এটা অরণ্যের পুনরোদগমের পক্ষে খুবই অনুকৃল। আসামের যাযাবর চাষ অঞ্চলের লোক বসতির ঘনত্ব উন্মার অনুরূপ অঞ্চল অপেক্ষা কম। ৬ নম্বর তালিকায় বিভিন্ন যাযাবর চাষ অঞ্চলের লোক সংখ্যার ঘনত্ব দেখানো হ'ল।

জমির উপর অত্যধিক চাপের জন্ম উড়িয়ায় রাজ্যের অধিকাংশ জায়গায়ই উপজাতীয় কৃষকদের পক্ষে জমিকে খুব বেশী দিনের জন্ম বিরাম দেওয়া সম্ভব হয় না, এবং পর্য্যায়ক্রমের চক্রটি ৪ থেকে ১২ বংসরের মধ্যেই শেষ করতে হয়। পার্বত্য অঞ্চলের ঢালু জমিগুলিতে গাছপালার ধ্বংস ও "পত্ন" চাষের জন্ম ভারী পলিগুলি নীচে নেমে এসে পার্শ্ববর্ত্তী উর্বরা জমিতে জমা হয় এবং সেগুলিকে অনুর্বর করে তোলে। এতে সেখানে মাটির স্বাভাবিক জলের অবস্থার পরিবর্ত্তন ঘটে এবং ব্র্যাকালে প্রায়ই প্লাবন হয়।

**ভালিক**|—৬ যাষাৰৰ চাষ অঞ্চলেৰ লোক সংখ্যাৰ ঘনত্ব

<b>অঞ্চল</b>	আ্যতন (বৰ্গ কিলোমিটাব)	প্রতি বর্গ কিলোমিটাবে লোক সংখ্যাব ঘনত্ব
আসাম		
যুক্ত খাসি ও জযন্তিয়া পাহাড	১৪৩৩০	\$ C
নাগা পাহাড	ን o ৮ ৮ ৫	7 &
লুসাই পাহাড	<b>২১১০৮</b>	\$
গাবো পাহাড	৮১৩৫	২
উড়িস্থা		
কোবাপুত	২৫৫৭৬	85
कानाशिम	১৩১৭২	৬৫
<b>क्</b> लवानि	\$306\$	82

যাযাবর চাষ নিয়ন্ত্রনের উপায় হিসেবে কতকগুলি ব্যবস্থার স্থপারিশ করা হয়েছে।

- ১। উপজাতীয়দিগকে সজ্ববদ্ধভাবে পুনর্বাসনের ব্যবস্থা করে দিয়ে যাযাবর চাষ অঞ্চল থেকে স্থানাস্তরিত করতে হবে। যেহেতু এই উপজাতীয়েরা অত্যন্ত গরীব, অতএব স্থায়ী কৃষিকার্য্যে আকৃষ্ট করার জন্ম তাদেরকে গবাদি পশু, কৃষির যন্ত্রপাতি, বীজ, সার, উপযুক্ত জমি ও বসবাসের জন্ম ঘরবাড়ীর ব্যবস্থা করে দিতে হবে। এটা অবশ্য খুব ব্যায়সাপেক্ষ পরিকল্পনা এবং এর সাফল্য অনেকাংশে নির্ভর করবে উপজাতীয়দের আদি বাসভূমি থেকে স্থানাস্তরিত হওয়ার ইচ্ছা অনিচ্ছার উপর।
- ২। দ্বিতীয়তঃ, স্থায়ী গাছপালা লাগিয়ে, প্রদর্শনী থামার খুলে এবং উপজাতীয়দের সমবায় ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত করে দিয়ে যাযাবর চায অঞ্চলের ফসল উৎপাদনের রীতি নীতির পরিবর্ত্তন করা যেতে পারে।

প্রদর্শনী খামারগুলিতে জমির আয়তন কমপক্ষে ২০-৪০ হেক্টর হওয়া উচিত। খামারের আয়তন যতটা সম্ভব বড় এবং এমনকি প্রায় ৪০৪ হেক্টর পর্য্যন্ত হলেও ক্ষতি নেই। কণ্টুর বাঁধ ও টেরেসেস তৈরী করা, ঘাস, শুঁটী জাতীয় ফসল ও কফির মত অর্থ উপার্জ্জনকারী ফসলের চাষ এই প্রদর্শনী খামারের মাধ্যমে দেখানো হবে।

- ০। তৃতীয় উপায় হল জমিকে কৃষি ও বনের জন্ম পর্য্যায়ক্রমে ব্যবহার। এতে পার্বত্য অঞ্চলটি এমনভাবে ছকে নেওয়া হয়, যাতে কৃষি, বন ও বাগিচা এই তিনটির সমন্নয়ে জমির স্ফুর্চু ব্যবহার সম্ভব হয়। এই পদ্ধতিতে পর্য্যায়ক্রমে বন ও কৃষির জন্ম জমিকে ব্যবহার করা হয় এবং পর্য্যায়ক্রমটি এমনভাবে ঠিক করা হয় যাতে জমির উর্বরা শক্তির কোনরূপ পরিবর্ত্তন না ঘটে। কার্য্যতঃ যেখানে র্ষ্টিপাত খুব বেশী ও প্রাকৃতিক গাছপালা খুব তাড়াতাড়ি বৃদ্ধি পায়, সেই সমস্ত অঞ্চলে এই পদ্ধতি খুবই ফলপ্রস্থ বলে প্রমাণিত হয়েছে।
- ৪। তাউঙ্গিয়া পদ্ধতিটি প্রথমে বর্মাতে চালু হয়। এতে জমিতে বৃক্ষ ও কৃষিজাত শস্ত এই সঙ্গে লাগানো হয়। গাছগুলি যথন বড় হয়ে যায় তথন এই বনজ ফসলটি কেটে ফেলা হয়। এইভাবে গোটা অঞ্চলটির পুনঃসংস্কার সম্ভব হয় এবং উপযুক্ত পরিচালনায় সমবায় পদ্ধতিতে কাজ করলে বনজ ফসলটি আর্থিক দিক থেকে বেশ লাভজনক হয়ে ওঠে। বর্মাতে এই প্রথায় অতি স্থান্দর টিক উৎপাদন সম্ভব হয়েছে।
- ৫। ভূতপূর্ব বেলজিয়ান কঙ্গোর কোন কোনও অঞ্চলে বনজ ফসল ও সাধারণ মাঠের ফসলের দীর্ঘমেয়াদী পর্যায়ক্রমে চাষ হত। এই পদ্ধতিতে বনভূমিকে অন্তত ১০০ মিটার প্রস্থের লম্বা লম্বা ফালিতে ভাগ করা হয় (উপযুক্ত আলো পাওয়ার জন্ম পূর্ব থেকে পশ্চিম বরাবর)। প্রতি বৎসরই একটি ফালি ফসল উৎপাদনের জন্ম ব্যবহার করা হয় এবং একটি ফালি বন স্প্রির উদ্দেশ্যে পতিত

রাখা হয়। জমির সরু ফালিতে ঝোপ ঝাড় গুলিকে পুড়িয়ে এবং কাঠের টুকরোগুলিকে পচিয়ে পরিষ্কার করার পর এতে চার বংসর ধরে মাঠের সাধারণ ফসলের চাষ করা হয়। এমনভাবে ব্যবস্থা করা হয় যাতে একটা সময় আসে যথন প্রত্যেকটি চাষভূক্ত জমির ফালি বনজ গাছগুলি দ্বারা পরিবৃত হয়ে যায়। পতিত জমি-গুলির অপেক্ষাকৃত সরু ফালিতে বনের পুনরোক্ষম খুব তাড়াতাড়ি হয়। এই পুনরোক্ষমের জন্য প্রায় দশ বংসর সময় লাগে।

উপজাতীয়দিগকে তাদের চিরাচরিত চাষ পদ্ধতি থেকে নিবৃত্ত করতে হলে এই সমস্ত অঞ্চলের বিরাট এলাকায় খুব সতর্কতার সহিত উন্নত চাষপদ্ধতি প্রদর্শণীর প্রতি বিশেষ জোর দেওয়া উচিং।

#### मन्य ज्यान

## सार्वित जल সংत्रक्र

বৃষ্টি, শিলাবৃষ্টি, তুষার ও তুষারবৃষ্টি এই চারটি উপায়ে বায়ুমণ্ডল থেকে ভূ-পৃষ্ঠে জল আসে। আরও হুটি উপায় হল হিম ও শিশির। অবিরাম জলের তরল অবস্থা থেকে বাষ্পী ভবন ও আবার বাষ্প থেকে তরলী ভবনকে বলা হয় বারিচক্র।

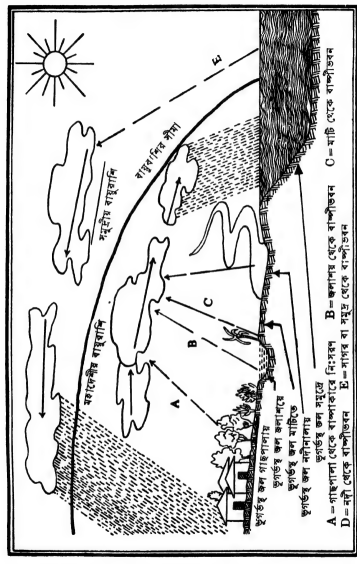
পরপৃষ্ঠায় বারি চক্রের কতকগুলি পর্য্যায় দেখানো হল। এতে দেখানো হয়েছে যে কোন্ কোন্ অঞ্চল থেকে জল বাষ্পীভূত হয় এবং আবার বাষ্প ঘনীভূত হয়ে মেঘের স্পষ্ট করে। তারপর মেঘ থেকে জল রষ্টি হয়ে মাটিতে নেমে আসে এবং নদী-নালা, হৢদ ও সমুদ্রে এসে জমা হয়। এর কিছুটা প্রথমে চুঁইয়ে মাটির নীচে চলে যায় এবং তারপর হৢদ বা সমুদ্রের দিকে প্রবাহিত হয়। স্র্যালোক ও অভিকর্ষ এই ছটি বারি চক্রের জন্ম শক্তি যোগায়। স্র্যালোক জলকে গরম করে এবং এইভাবে বাষ্পী ভবনের শক্তি যোগায়। অভিকর্ষ জলবিন্দগুলিকে পৃথিবীপৃষ্ঠে টেনে আনে।

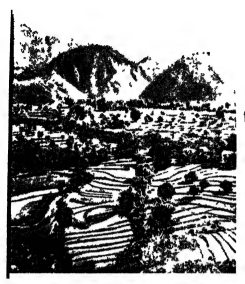
সমুদ্র থেকে প্রতি বংসর প্রায় ৩২৮,০০০ ঘন কিলোমিটার জল বাষ্পীভূত হয়। স্থলভাগ থেকেও প্রতি বংসর প্রায় ৬১,৫০০ ঘন কিলোমিটার জল বাষ্প হয়ে উপরে উঠে য়ায়। বৃষ্টিপাতের প্রামাণ্য নথিপত্র থেকে বলা যেতে পারে যে আমাদের অঞ্চলে বংসরে বা এমনকি প্রতি মাসে কত মিলিমিটার বৃষ্টিপাত আশা করতে পারি। একটি মুসলধার বৃষ্টিতে হাজার হাজার লিটার জল পড়তে পারে। প্রয়োজনাম্যায়ী, যেখানে ব্যবহার বরা সম্ভব সেখানে এটাকে অবশ্যই জমিয়ে রাখা উচিং। এই জলের কিছুটা মাটিতে শুষে যায়, কিছুটা পুকুর বা হুদে জমা হয় এবং কিছুটা নদী-নালা দিয়ে বয়ে শেষ পর্যান্ত সমুদ্রে চলে যায়।

ষে সমস্ত শস্তের মূল মাটির নীচে বেশী দূর পর্য্যন্ত যায় না তাদের

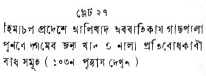
३४नः हिब

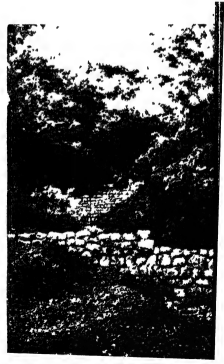






প্লেট ১৬ ডপত কাব ক্ষিভূমিতে সিঁডিব মত টেবেসিণ সিবখাদ খববাহিকা ( ১০০নণ প্রায় দেখুন )







প্লেট ২৮ —ছুন ভাালিতে ভাইনখালা জলস্মোত, গাছপালা সমগ্রিত সঞ্চিত প্রস্তুব খণুখলি দ্বাবা ক্ষয়িঞ্জ কুল কৃতকাষাতাব স্ভিত বক্ষিও হচ্ছে ( ১০৫নং পৃদ্ধায় দেখুন )



প্লেট ২৯—সুকেতি খাদে তারের জাল বসানো প্রাচীর—সুকেত বন বিভাগ (১০৫নং পৃষ্ঠায় দেখুন)



প্লেট ৩০—পাহাড়ের খাড়াই ঢালে বিভিন্ন ফসলের "পত্ন" চামের পরিমাণ দেখানোর জন আলোকচিত্র ( ১০৭নং পূঠায় দেখুন )

প্লেট ৩১ –-উড়িয়ার কোতাপুর জেলায় উপজাতিদের দারা "পগুঁচাধের ফলে নগ্ন একটি পাহাড়। কাজুবাদাম ও দিসাল গাছ লাগিয়ে বন সৃষ্টি করা হয়েছে (১০৭নং পৃষ্ঠায় দেখুন)



অধিকাংশই উপরিভলের মাটি থেকে জল সংগ্রহ করে। জল চুইয়ে মূল অঞ্চলের নীচে চলে গেলে তা শস্তোর পক্ষে অপচয় বিশেষ। অবশ্য এর কিছুটা জল মাটির কণাগুলিদ্বারা তৈরী সূক্ষ্ম রক্ত্র দিয়ে উপরে উঠে আসতে পারে।

উপরিতলের জল বলতে বুঝায় নদী ও হ্রদের জল, যা মানুষ খুব সহজেই ব্যবহার করতে পারে। এই জলের জন্ম মাটি খনন করার প্রয়োজন হয় না। কতকগুলি বড় বড় নদী জলের বেশ ভাল উৎস। আবার কতকগুলি নদীতে বর্ধাকালে প্রচুর পরিমাণ জল থাকে, কিন্তু থরার সময় জল প্রায় থাকে না বললেই চলে। এইরূপ নদীগুলিতে বাঁধ তৈরী করে নদীর উজানের দিকে জল ধরে রাখা যেতে পারে বা জমিয়ে রাখা যেতে পারে। নগ্ন ভূমির উপর দিয়ে জল খুব ক্রত গড়িয়ে যায় এবং ভূমির ক্ষয় সাধন করে। কিন্তু গাছপালা বা ঘাস দ্বারা আচ্ছাদিত ভূমির উপর দিয়ে জল খুব আন্তে আন্তে গড়িয়ে চলে। প্রকৃতপক্ষে বনাঞ্চলের মাটি স্পঞ্জের মত জলকে শুষে নেয়। প্রচুর রৃষ্টিপাত হলে নীচের শিলাস্তরে বাঁধা না পাওয়া পর্যান্ত জল ক্রমাগত শুষে মাটিতে চলে যেতে থাকে। শিলার এই শক্ত স্তর জলকে আর বেশীদূর নীচে যেতে দেয় না। কোথাও কোথাও এই শিলাস্তর ভূ-পৃষ্ঠের নীচে কয়েক ফুটের মধ্যেই থাকে আবার কোথাও এর অবস্থান কয়েক শত ফুট নীচেও দেখা যায়। জ্বল এসে এই শিলাস্তরে জমা হয়ে ভূগর্ভস্থ জলের ( Ground water ) সৃষ্টি করে। এই ভূগর্ভস্থ জল ছোট ছোট শিলাদারা তৈরী শৃণ্য স্থানগুলিকে পূর্ণ করে রাথে এবং কোনও কোনও জায়গায় ভূগর্ভস্থ জলস্রোতের স্থাটি করে। এই ভূগর্ভস্থ জল ব্যবহারের জম্ম মাটির খনন প্রয়োজন। ভূগর্ভস্থ শিলাস্তরের ঢালু দিকে এই জল প্রবাহিত হয়ে পুকুর, নদী, হ্রদ বা সাগরে গিয়ে পড়ে। মাটির জলের অপচয় নির্ভর করে মাটির জল শুষে নেওয়ার ক্ষমতার উপর। মাটির এই ক্ষমতা আবার রম্ভ্রপরিসরের আকার,

এবং খনিজ ও জৈব কলয়েডের প্রকৃতি দারা নির্দারিত হয়।

মাটির জল তিন প্রকারের, যথা—অভিকর্ষীয় জল (gravitational water) এই জল অভিকর্ষজ বলের প্রভাবে বড় আকারের রক্ত্র পরিসর দিয়ে নীচের দিকে চলে যায়; কৈশিক জল (capillary water), এই জল মাটির স্ক্র রক্ত্রপিরসরের মধ্যে থাকে, এবং আকর্ষীয় জল (hygroscopic water), এই জল মাটির কণার চার দিকে খুব পাতলা আবরণের স্থায় দৃঢ় ভাবে আটকে থাকে।

দ্রবণীয় লবণের স্থানাস্তরণের জন্য- প্রধানতঃ অভিকর্ষীয় জলই দায়ী এবং এই জল উদ্ভিদের পক্ষে সহজ লভ্য। অপ্রবেশ্য মাটিতে অভিকর্ষীয় জল উদ্ভিদ মূলের শ্বাস প্রশ্বাস প্রক্রিয়ায় ব্যাঘাত স্বষ্টি করে উদ্ভিদের ক্ষতি করে। কৈনিক জল সৃক্ষ্ম রক্ত্রগুলি দিয়ে চলাচল করে মাটির প্রোফাইলে (profile) জলের সমতা বজায রাখে। বায়ু থেকে জল মাটির কণার গায়ে এবং সৃক্ষ্ম রক্ত্রপরিসরে আটকে গিয়ে আকর্ষীয় জলের সৃষ্টি করে এবং মাটি ও আবহাওয়া মণ্ডলের মধ্যে স্থিতাবস্থা না আসা পর্যন্ত এই প্রক্রিয়া চলতে থাকে।

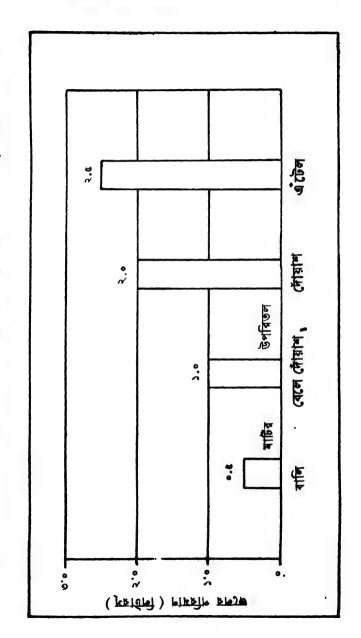
অভিকর্যজ বলের প্রভাবে অতিরিক্ত জল নীচে নেমে যাওয়ার পর যথন জলের নিম্ন-গতি যথেষ্ট পরিমাণে কমে যায়, তথন যে পরিমাণ জল মাটিতে থাকে তাকে বলা হয় মাটির ফিল্ড ক্যাপাসিটি (Field capacity), পর্য্যাপ্ত জলের অভাবে যথন গাছ ঢলে পড়ে তথন মাটিতে যে পরিমাণ জল থাকে তাকে বলা হয় মাটির জলের উইল্টিং কোম্বফিসিয়েন্ট (wilting cofficient)। শস্তু উৎপাদনে জলের এই সঙ্কট মাত্রা সম্বন্ধে যথেষ্ট জ্ঞান থাকা প্রয়োজন। কারণ মাটির জলের পরিমাণকে কথনই এই সীমার নীচে চলে যেতে দেওয়া উচিত নয়।

সেচ যুক্ত কৃষিকার্য্যে জলের পরিমিত ব্যবহারের জন্ম মাটির জলের পরিমাণ ফিল্ড ক্যাপাসিটিও উইলটিং কোয়ফিসিয়েন্ট এর মাঝামাঝি অবস্থায় রাখা উচিত।

মাটিকে একটা বিশেষ গভীরভা পর্য্যন্ত সিক্ত করতে হলে কডটা জল লাগবে, তার তুলনামূলক পরিমাণ ১৯নং চিত্রে দেখানো হল।

১৯ নং চিত্ৰ

সাধারণ মাটিকে একটা বিশেষ গভীরতা পর্যান্ত সিক্ত করতে যতটা জল লাগবে তার ত্লনামূলক পরিমাণ



শুক্ষ অঞ্চলের চাষের মূল নীতি হল কণ্টুর বরাবর বাঁধ বা টেরেস্ তৈরী করে যতটা সম্ভব জল মাটিতে ধরে রাখা, যাতে পরে শস্ত উৎপাদনে এই জল কাজে লাগে। কাদার কণাগুলি দৃঢ় ভাবে জলকে আটকে রাখে। কিন্তু উদ্ভিদ-মূলের শোষণ শক্তির জন্ম এই জল উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য হয়। তাছাড়া, সহজ্ব প্রবেশ্য মাটিতে জল নীচে চলে গিয়ে জলপীঠকে উপরে উঠে আসতে সাহায্য করে।

#### একাদশ অধ্যায়

# ভারতবর্ষের কৃষিভূমি-সম্পদ

## কুষির উপযোগী ভূমির পরিমাণ

ভারতবর্ষের ভোঁগোলিক আয়তন ৩২৬.৩ মিলিয়ন হেক্টরস্ এবং কৃষির উপযোগী ভূমির সর্কোচ্চ পরিমাণ (বনভূমি ছাড়া) নিম্নলিখিত-রূপ (১৯৬০— অঙ্ক, সাময়িক)।

#### তালিক।--৭

	হেক্টরস্ (মিলিয়ন)
চাষভূক্ত মোট জমি	১৩২.৮
বৰ্ডমান পতিত জমি	77.6
বর্ত্তমান পতিত জমি ছাড়া অন্যান্য পতিত জমি	\$5.\$
পতিত জমি ছাড়া চাষ্যোগ্য নম্ট জমি	۶.۵۲
মেট	\9 <b>%.</b> 0

বর্ত্তমান পতিত জমি, বর্ত্তমান পতিত জমি ছাড়া অস্থান্থ পতিত জমি, পতিত জমি ছাড়া চাষযোগ্য • ই জমি এর কোনটাই আশু ব্যবহারোপযোগী নয়। উপযুক্ত পরিকল্পনার মাখ্যমে কৃষি উৎপাদনের দিকে বিশেষভাবে লক্ষ্য রেখে এই সমস্ত জমির উপযোগীতা নির্ণয়ের চেষ্টা চলছে।

ষদি এই সমস্ত জমিগুলিকেও কৃষির উপযোগী জমির মধ্যে ধরা হয়, তবে আমাদের মাথাপিছু জমির পরিমাণ হয় ০.৪০ হেক্টরস্। মোট চাষভূক্ত ১৩২.৮ মিলিয়ন হেক্টরস্ জমির মধ্যে ১০ মিলিয়ন হেক্টরস্ জমিতে মেস্তা, পাট, তুলা, চা, কফি, রবার, তামাক ইত্যাদি বানিজ্যিক কসলের চাষ হয়। আমাদের বার্ষিক ২.১৫ শতাংশ হারে লোক সখ্যা বৃদ্ধি পাচ্ছে। উন্নততর স্বাস্থ্য-বিধি ও প্রতিষেধক ঔষধ পত্রাদির জন্ম এই জন্মহার বৃদ্ধি আরও কিছুদিন ধরে চলবে; যদিও জনগণের মধ্যে উন্নততর শিক্ষা বিস্তারের সঙ্গে সঙ্গে এই বৃদ্ধির হার হয়ত কমতেও পারে। লোকসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গের শুরুর ক্রমশঃ প্রসারিত হচ্ছে। মাথাপিছু চাষভূক্ত জ্ঞমির উপর এর প্রতিফলন নিম্নে ৮ নম্বর ভালিকায় দেখানো হল।

ভা	G	4	 <b></b>

আদমসুমারীর বংসর	বর্ত্তমান ভারত রাস্ট্রের সঙ্গে সামঞ্জন্য বিধায় (মিলিয়ন হিসেবে)	মাথাপিছু চাষভূক জমির পরিমাণ (হেক্টরস্)
<b>१</b> ३२ १	२8৮	০.৪৪ (১.০৯ একর)
८७६८	২৭৬	০.৪২ (১.০৪ একর)
८८६८	<b>়</b> ৩১৩	০.৩৮ (০.৯৪ একর)
2967	৩৫৭	০.৬৪ (০.৮৪ একর)

## ভুমির ব্যবহার

ভূমির স্থা ব্যবহারের মূল নীতি তিনটি: প্রথমত:, জাতীয় স্বার্থে যতদ্র সম্ভব ভূমির পূর্ণ ব্যবহার; দ্বিতীয়ত:, স্থানীয় সামাজিক ও অর্থনৈতিক অবস্থা বিশেষে অনেক ক্ষেত্রেই ভূমির বহুবিধ ব্যবহার সম্ভব ও কাম্য; তৃতীয়ত:, নষ্ট ভূমির বিলোপ সাধন, কারণ জনবহুল দেশে কোনও নাকোনও প্রকারে প্রত্যেক ভূমিখণ্ডেরই ব্যবহার সম্ভব।

আধুনিক সহর পরিকল্পনাগুলিতে সমতল ও উন্মুক্ত ভূমির চাহিদা বৃদ্ধি পাওয়ায় বিভিন্ন কাজের জন্ম ভূমির প্রতিযোগীতামূলক চাহিদা স্পষ্ট হয়ে উঠেছে। ক্রমবর্জমান সহরগুলি গৃহ, রাস্তাঘাট ও আমোদ প্রমোদের জন্ম থাতাশস্থ উৎপাদনকারী মূল্যবান জমিগুলিকে গ্রাস করছে। সেচ পরিকল্পনা অঞ্চলগুলিতে দোকসলী চাব ছাড়া বর্ত্তমানে আর অতিরিক্ত জমিকে চাষের আওতায় আনার কোনও সুযোগ নেই। এই অবস্থায়, যে দেশে উৎপাদনশীল জমির পরিমাণ কম সেখানে উচ্চ ক্যালোরী সম্পন্ন ও উচ্চ ফলনশীল ফসল উৎপাদনের দিকে দৃষ্টি দেওয়া প্রয়োজন। এর জন্ম দরকার উপযুক্ত সেচের ব্যবস্থা, রাসায়নিক সার ও উন্নতমানের বীজের ব্যবহার, ফসল রক্ষা ও মৃত্তিকা সংরক্ষণের উপযুক্ত ব্যবস্থা এবং উপযুক্ত ফসল উৎপাদন নীতি। এরই পরিপ্রেক্ষিতে গত তিনটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় উৎপাদন বৃদ্ধির ব্যবস্থাগুলির প্রতি বিশেষভাবে জোর দেওয়া হয়েছিল। লক্ষ্যে পোছানো না গেলেও ফল মোটামুটি ভালই হয়েছে। ১৯৫০-৫১ থেকে ১৯৬০ এই দশ বৎসরে কৃষির উৎপাদন গড়ে বার্ষিক ৩.৫ শতাংশ করে বেড়েছে। লোকসংখ্যা বৃদ্ধির চেয়েও (বার্ষিক ২.১৫ শতাংশ) বেশী হারে উৎপাদন বৃদ্ধি পেয়েছিল; কিন্তু তৃঃথের বিষয় এই উৎপাদন বৃদ্ধির অর্জিকেরও বেশী পড়ে থাকা প্রান্তিক মানের চাষযোগ্য জমিকে চাষের আওতায় আনার জন্ম হয়েছিল।

ভারতীয় চিকিৎসা গবেষণা পরিষদের পুষ্টি উপদেষ্টা কমিটি (১৯৪৪) একজন প্রাপ্ত বয়স্ক ব্যক্তির জন্ম নিম্নলিখিত খাভ তালিকা স্থপারিস করেছিলেন:

#### ভালিকা-১

খাঘ	ওজন (গ্ৰাম)	
দানা শস্য	৩৯৭ (১৪ আউন্স)	
ডাল	৮৫ ( ৩ ,, )	
ঘি ও তেল	<b>૯૧ (ર,,)</b>	
হুধ ও হুগ্বজাত দ্ৰব্য	२৮8 ( ১০ ,, )	
মাছ, মাংস ও ডিম	330 ( 8 ")	
চিনি ও গুড়	<b>6</b> 9 ( २ ,, )	
শাক শব্জী	२৮8 ( ১० ,, )	

পড়ে একজন প্রাপ্ত বয়স্ক লোকের ২৭৫০ ক্যালোরি প্রয়োজন বলে ধরা যেতে পারে। তিনটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার সময়ের জন্ম প্রতি প্রাপ্ত বয়স্ক ব্যক্তির দানাজাত খাছ্যের বরাদ্দ নিম্নে দেওয়া হল। এর উপর ভিত্তি করেই আমাদের মোট খাছ্যের চাহিদা পরিমাপ করা হয়েছে।

#### তালিকা-১০

পরিকল্পনা	প্রাপ্ত বয়স্ক ব্যক্তিব দানাজাত খাত্যের চাহিদা ( গ্রাম )
প্রথম পরিকল্পনা	৩৯৭ ( ১৪ আউন্স )
দ্বিতীয় পরিকল্পনা	৪৫৪ ( ১৬ আউন্স )
তৃতীয় পরিকল্পনা	৪৯৬ ( ১৭°৫ আউন্স )

### জাতীয় চাহিদা

দৈনিক মাথাপিছু ৪৯৬ গ্রাম (১৭'৫ আউন্স) দানা-শস্তের খরচ ধরলে ১৯৫৯ সালের লোক সংখ্যার জন্ম (৪৩৮ মিলিয়ন) শুধু খাছ্য বাবদই ৭২'১৭ মিলিয়ন টন দানা-শস্ত ও ডালের প্রয়োজন ছিল। এর সঙ্গে বীজ, গবাদি পশুর খাছ্য ও অপচয়ের জন্ম মোট উৎপাদনের আরও ১২ই শতাংশ ধরা যেতে পারে। প্রতিকূল আবহাওয়া, দৈব-ছর্বিপাক ইত্যাদির বিক্দ্রে সতর্কতামূলক মজুদ হিসেবে আরও অতিরিক্ত ৯.৫৫ মিলিয়ন টন (৯'৪ মিলিয়ন টন) ধরে রাখা উচিৎ । বার্ষিক ২'১৫ শতাংশ লোক সংখ্যা বৃদ্ধির হার ধরে খাছ্য, বীজ, অপচয় ও সতর্কতামূলক মজুদ ইত্যাদির জন্ম দানা-শস্তা ও ডালের অনুমানিক চাহিদার পরিমাণ ৬ নম্বর পরিশিষ্টে দেখানো হয়েছে। এই পরিমাপে শিল্পে দানা-শস্ত্যের চ'হিদাকে ধরা হয়নি; আবার এর মধ্যে আলু

<sup>ু</sup> ভারতবর্ষের খাদ্যাভাবের উপর ফোর্ড ফাউণ্ডেশনের ১৯৫৯ সালের কৃষি উৎপাদন দলের রিপেটি অনুযায়ী।

<sup>🎙</sup> পরিসংখ্যানবিদরা আরও অধিক জনসংখ্যার ক্রমরৃদ্ধি অনুমান করেন।

ও অক্সাম্য থন্দ শস্যকেও ধরা হয়নি। অথচ, এইগুলি শর্করাজাতীয় খাছা হিসেবে ব্যবহৃত হয় এবং গ্রামে এগুলিকে মজুদ করে রাখার উপযুক্ত ব্যবস্থা নেই।

উল্লেখ করা ষেতে পারে যে জাতীয় ব্যবহারিক ও অর্থনৈতিক গবেষণা পরিষদ (১৯৫৫-৫৬) সালের মধ্যে মাথাপিছু দৈনিক দানাজাত খাতের পরিমাণ ১৮ আউন্স পর্য্যস্ত বাড়াবার প্রস্তাব করেছেন। এর ফলে খাতের চাহিদার চাপ ক্রমশঃ বেডেই চলবে।

১৯৪৯-৫০ সালে এবং প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার শেষের দিকে (১৯৫৫-৫৬), দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার শেষের দিকে এবং পরবর্ত্তী (১৯৫৫-৫৬) সাল পর্যান্ত বার্ষিক বিভিন্ন দানা-শস্ত উৎপাদনের সর্ব্বভারতীয় অগ্রগতি ৮ নম্বর পরিশিষ্টে দেখানো হয়েছে। বর্ত্তমানে আমাদের দানাজাত খাত্যের চাহিদা ও উৎপাদনের মধ্যে যে কারাক তা পূরণের জন্ম খাত্যশস্ত আমদানী করতে হয়। জনসংখ্যা বৃদ্ধির সঙ্গে দানাজাত খাত্যের চাহিদা বাড়বে। পরিমাপ করে দেখা গেছে যে(১৯৫৫-৫৬)সালে (চতুর্থ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার শেষে) দানাজাত খাত্যের চাহিদা হবে ১২০ মিলিয়ন টন।

#### দ্বাদশ অধ্যায়

# বনভূমি—সম্পদ

প্ল্যানিং কমিশনের পরিসংখ্যান ও সমীকা বিভাগ প্রদত্ত সাময়িক পরিসংখ্যান অমুষায়ী ১৯৬০ সালে ভারতবর্ষের মোট বনভূমির আয়তন ৫৬.১ মিলিয়ন হেক্টরস্। এটা দেশের মোট ভৌগোলিক আয়তনের ১৭.২ শতাংশ। মোট ভৌগোলিক আয়তনের সঙ্গে বনভূমির আয়তনের অমুপাত সব রাজ্যে সমান নয়।

### বনভূমির অবনতি

পশুচারণ হেতু বনভূমির যথেষ্ট ক্ষতি হয়। গ্রামের নিকটবর্ত্তী অঞ্চলে অপেক্ষাকৃত বেশী পশুচারণ করা হয় এবং সাধারণত বনের কিনারাগুলি খুব বেশী রকম ক্ষতিগ্রস্ত হয়। পশুচারণ যে শুধু সমভূমিগুলিতেই সীমাবদ্ধ তা নয়, হিমালয় আলপাইন পর্বতের ২৪০০-২৭০০ মিটার উচ্চতায় অবস্থিত তৃণক্ষেত্রগুলিতেও গ্রীষ্মকালে পশুচারণ করা হয়। যাযাবর প্রকৃতির ছাগল ও ভেড়ার পাল বনাঞ্চলের যথেষ্ট ক্ষতি সাধন করে। প্রকৃতপক্ষে, মাত্রাতিরিক্ত পশুচারণ বনভূমিগুলিকে নিকৃষ্ট করে তোলে এবং তারপর সেটাও লোপ পায়। পশুচারণের প্রত্যক্ষ কুফল ছাড়াও গবাদি পশুর জন্ম ঘাস ও গাছপালা কেটে নেওয়ায় বনভূমিগুলি পরোক্ষভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়। এছাড়া, ছাগল, ভেড়া ও উট প্রভৃতি পশু যথেচ্ছভাবে কচি গাছপালাগুলি থেয়ে ফেলায় বিস্তৃত অঞ্চল জুড়ে ভূমি নগ্ন হয়ে পড়ে এবং ফলে ভূমিক্ষয়ের প্রবণতা বৃদ্ধি পায়। রাজস্থান, গুজরাট, উত্তরপ্রদেশ, দিল্লী ও পাঞ্চাবের কতকগুলি মকভূমিপ্রায় অঞ্চলের স্ষ্টি এই সমস্ত গৃহপালিত পশুদারা কচি গাছপালা ধ্বংশের কৃষ্ণল বিশেষ। গৃহপালিত পশু ছাড়াও সম্বর, নীলগাই, হরিণ ইত্যাদি তৃণ্ভোজী বন্থ প্রাণীদ্বারাও বনভূমি ক্ষতিগ্রস্ত হয়।

যথেচ্ছভাবে বনের গাছপালা কেটে নিলে মাটি স্ষ্টির ক্রমৰিকাশে

বিশ্ব ঘটে এবং ফলে স্থানীয় প্রাকৃতিক গাছপালার মানের অবনতি ঘটে। যাযাবর চাষ পদ্ধতিতে আগুন দিয়ে বনের গাছপালা পুড়িয়ে ফেলায় মাটি পুড়ে শুকিয়ে যায় এবং অন্তত কয়েক বংসর ধরে মাটিতে কোনও গাছপালা জন্মতে পারে না।

## বনভূমির পরিচর্য্যা

কার্য্যত এখন পর্যান্তও চাষভূক্ত জমির মত নিবিড় ভাবে বনভূমির পরিচর্যা। সম্ভব হয়নি। এর প্রধান কারণ, কাঠের যে দাম তাতে একর প্রতি খুব বেশী টাকা বিনিয়োগ করা যুক্তিসঙ্গত নয়। 'মত পর্যাপ্ত জলের সংস্থান বৃক্ষ উৎপাদকের প্রধান সমস্তা ; কারণ, বেশীর ভাগ জ্বলই আসে যথন গাছ তা গ্রহণ করতে পারে না। অনেক সময় নীচু ভূমি ও শক্ত স্তর যুক্ত ভূমিতে জল নিফাশনের সমস্তা দেখা দেয়। অবশ্য, কতকগুলি সীমাবদ্ধ স্থানেই এরপ অবস্থার সৃষ্টি হয়। প্রকৃতপক্ষে, জলের অভাবই জমিতে বৃক্ষের চারাগুলিকে বাঁচিয়ে রাখার সবচেয়ে বড় প্রতিবন্ধক। আগাছার বাষ্প নিঃসরণ কমানো চারাগাছগুলির জগু মাটির জল বুদ্ধির একটি কার্য্যকরী পন্থা। আগাছাগুলিকে একটি একটি করে তুলে ফেলা যেতে পারে বা 2-4-D ইত্যাদি রাসায়নিক পদার্থ প্রয়োগ করে মেরে ফেলা যেতে পারে। প্রায়ই দেখা যায় বনজাত উদ্ভিদের রোগ মাটির অবস্থার সঙ্গে সম্পর্ক জড়িত। জ্বল নিষ্কাশন ব্যাহত হলে গাছে রোগ জন্মায়, এবং জল নিষ্কাশনের স্থব্যবস্থায় গাছের বৃদ্ধি ভাল হয়। বনভূমির উর্ব্বরতা বজায় রাখার সবচেয়ে কার্য্যকরী পন্থা হল উপরিতলের মাটিতে হিউমাস গডে তোলা। হিউমাস মাটির জলধারণ ক্ষমতা বাড়ায় এবং উপরের মাটিতে খনিজ মোলগুলিকে ধরে রাখতে সাহায্য করে। হিউমাসের মধ্যেই সবচেয়ে বেশী জীবামুঘটিত জৈব প্রক্রিয়া সংঘটিত হয় এবং এই হিউমাস সঞ্চিত পুষ্টি-বস্তুর আধার হিসেব কাজ করে। রাসায়নিক সার সাধারণত মাটিতে দেওয়ার চেয়ে গাছের পাতায় ছিটিয়ে দেওয়া অপেক্ষাকৃত ভাল। অনেক অপ্রধান পুষ্টিবস্তুগুলির খুব সামান্য পরিমাণ ব্যবহারেই গাছের বৃদ্ধিতে বেশ সুফল পাওয়া যায়। সময় সময় মাটি শক্ত হয়ে জমাট বেঁধে উদ্ভিদের মূলের বৃদ্ধিতে ব্যাঘাত ঘটায় এবং এই ভাবে সমস্যার সৃষ্টি করে। যে মাটিতে বা যে সময়ে মাটি শক্ত হয়ে জমাট বাঁধার সম্ভাবনা রয়েছে সেই মাটিতে বা সেই সময়ে ভারী যন্ত্রপাতি ব্যবহার করা উচিৎ নয়।

নগ্ন বনভূমির উবরতা গড়ে তোলার জন্ম কোনও কোনও জায়গায় জালানী কাঠ, কড়িকাঠ, ফলের গাছ ইত্যাদি প্রয়োজনীয় বৃক্ষাদি লাগানো হয়েছে। এই ভাবে মাজাজ, মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, পশ্চিম বঙ্গ ও পূর্ব্ব উত্তর প্রদেশে সেগুন বৃক্ষের চাষ, মাজাজে ক্যাজুরিনার চাষ, দক্ষিণ ভারতে ইউক্যালিপ্টাসের চাষ ইত্যাদি সাফল্যমণ্ডিত হয়েছে।

#### ত্ৰয়োদশ অধ্যায়

# তৃণভূমি

ভারতবর্ষে প্রায় ১৩.৫ মিলিয়ন হেক্টর (৩৪ মিলিয়ন একর) তৃণভূমি আছে। রাজ্যওয়ারী তৃণভূমির পরিমাণ পরবর্ত্তী তালিকায় (তালিকা-১১) দেখানো হল ।

#### তালিকা-১১

## ভারতবর্ষের রাজ্যওয়ারী তৃণভূমির পরিমাণ

১৯৫৯—৬০ (হাজার হেক্টর)

(১) অন্ধ্ৰ প্ৰদেশ 3220 (২) আসাম (নেফা সহ) 205 (৩) বিহার 200 (৪) মহারাষ্ট্র (গুজরাট সহ) 2033 (৫) জম্ম ও কাশ্মীর >88 (৬) কেরালা 80 (৭) মধ্য প্রেদেশ 08F8 (৮) মাদ্রাজ 900 (৯) মহীশুর ১৭৩২ 926 (১০) উডিয়া (১১) পাঞ্জাব 528 (১২) রাজস্থান ১৬২২ (১৩) উত্তর প্রদেশ 80

প্রাপ্তিসূত্র: ৪২ তম এ্যানুয়াল ইসু অফ ইণ্ডিয়ান এগ্রিকালচারাল স্ট্যাটিস্টিকস্, ১ম খণ্ড (১৯৫৯-৬০ সালের কৃষি বিষয়ক খান্ত ও কৃষি মন্ত্রণালয়, সেপ্টেম্বর, পৃ: ২২-২৬)

## ভারতবর্ষের রাজ্যওয়ারী তৃণভূমির পরিমাণ

১৯৫৯—৬• (হাজার হেক্টর)

	•	(1-114 0 (0 4)
(86)	পশ্চিম বঙ্গ	<b>৬</b> ৮৬ <sup>২</sup>
(>4)	দিল্লী	¢
(১৬)	হিমাচল প্রদেশ	>>>•
(১٩)	মনিপুর	<b>২</b> ২ <sup>২</sup>
(24)	ত্রিপুরা	৫৬
(55)	অান্দামান ও নিকোবর	8
(५∙)	লক্ষাদ্বীপ, মিনিকয় ও আমিদিভি দ্বীপপুঞ্জ	
	মোট	7060F

গ্রাম থেকে সহজ গ্রম্য তৃণক্ষেত্রগুলিতে মাত্রাতিরিক্ত পশুচারণ করা হয় এবং প্রতি একরে যতগুলি পশুপালন সম্ভব তার চেয়ে অনেক বেশী পশু পালিত হয়। এর ফলে যে জমিতে এক কালে খ্ব ভাল স্থাত্ব ঘাস জন্মাত সেখানে অনেক কম স্বাত্ব মোটা ঘাস ও গুলা জাতীয় গাছ জন্মায় এবং এগুলি পশুর পৃষ্টির পক্ষে মোটেই উপযুক্ত নয়। অতিরিক্ত পশুচারণ ভূমিক্ষয় বৃদ্ধি করে। তৃণক্ষেত্রের সামর্থ্য অমুযায়ী পর্য্যায়ক্রমে পশুচারণ করলে ভাল ফল পাওয়া যায়। এই প্রথা অমুযায়ী গোটা তৃণক্ষেত্রটিকে চার বা তদোধিক ভাগে ভাগ করা হয়। তারপর প্রত্যেক ভাগে পর্য্যায়ক্রমে পশুচারণ করা হবে না সে অংশ বিরাম পায় এবং ঘাস জন্মাতে পারে। এইভাবে বছরে সাত আট মাস পর্য্যায়ক্রমে পশুচারণ করে তৃণভূমির উর্বরতা গড়ে তোলা সম্ভব।

<sup>&</sup>lt;sup>২</sup> তৃণভূমি—বিভিন্ন রক্ষশস্য ও ঝোপ জাতীয় গাছ গাছড়া সহ।

এ দেশে সংরক্ষিত তৃণক্ষেত্রগুলি সাধারণত বর্ষাকালে পশুচারণ ক্ষেত্র হিসেবে ব্যবহৃত হয় না, কিন্তু বর্ষার পর পরিণত ঘাসগুলিকে পশুর খাজের জন্ম কেটে নেওয়া হয় এবং তারপর ঐ জায়গায় পশু চরানো হয়। গ্রামবাসীরা কিন্তু একই তৃণক্ষেত্রে বরাবর অনেক-দিন ধরে পশু চরায় এবং এর ফলে জমির উৎপাদন ক্ষমতা ভীষণ ভাবে কমে যায়। প্রকৃতপক্ষে, পরিমাপ করে দেখা গেছে যে এই ভাবে উৎপাদিত মোট পশুখাজের পরিমাণ সংরক্ষিত তৃণক্ষেত্রে উৎপান্ধ খাজের পাঁচগুণেরও বেশী।

প্রোটিন, ভিটামিন ও খনিজ পদার্থে পুষ্ট প্রচুর পরিমাণ পশুখাগ্য জন্মাতে হলে অমুর্বর তৃণক্ষেত্রগুলিতে উপযুক্ত পরিমাণ সার প্রয়োগ করা প্রয়োজন।

# চতুৰ্দশ অধ্যায়

# মাটির পরিচর্য্যা

বে সমস্ত উপায়ে মাটি থেকে, বিশেষ করে চাষের জমি থেকে উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় পুষ্টি-বস্তুগুলি নষ্ট হয়ে যায় তার কতকগুলি এখানে আলোচনা করা হল।

## ফসলের মাধ্যমে পুষ্টি-বস্তুর অপসারণ

জমি থেকে সব চেয়ে বেশী পরিমাণ পুষ্টি-বস্তু অপসারিত হয় কেটে নেওয়া ফসলের মাধ্যমে। যেহেতু, কৃষির মূখ্য উদ্দেশ্যই হল ফসল উৎপাদন, অতএব পুষ্টি-বস্তুর এই ক্ষয় অপরিহার্য্য।

## ধৌতক্রিয়ায় পুষ্টি-বস্তুর অপচয়

উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় খান্তমোলগুলির জলে দ্রবণীয় অংশ সহজেই বৃষ্টি বা সেচের জলে ধুয়ে নষ্ট হয়ে যেতে পারে। ভারতবর্ষের মত অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত জলবায়ুতে এই ধরণের অপচয় অবশ্যস্তাবী। তবে, জলে দ্রবণীয় পৃষ্টি-বস্তুর পরিমাণ মাটিতে কথনোই খুব বেশী থাকে না বলে ক্ষতির পরিমাণ অনেক কম হয়। এঁটেল মাটি অপেক্ষা বেলে মাটিতে, এবং গাছপালায় ঢাক। মাটি অপেক্ষা অনাবৃত মাটিতে এই ধোত ক্রিয়া বেশী হয়। দেখা গেছে যে গড়ে ধোত ক্রিয়ায় অপসারিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ ফসলদ্বারা অপসারিত নাইট্রোজেনের পরিমাণ ফসলদ্বারা অপসারিত নাইট্রোজেনের এক দশমাংশের বেশী নয়। পটাসিয়ামের অপসারণ নাইট্রোজেন অপেক্ষা অনেক কম এবং ফস্করাসের অপসারণ অতি সামান্ত।

# ভুমিক্ষয়ে পুষ্টি-বস্তুর অপচয়

জল বা বায়্দারা মাটির অপসারণকে বলা হয় ভূমিক্ষয়। এই ভূমিক্ষয় মারাত্মক হলে জমির উপরিতলের প্রচুর পরিমাণ মাটি বা এমনকি প্রায় সবটাই নষ্ট হয়ে যেতে পারে। এই ভাবে মাটি নষ্ট হলে অতি স্বাভাবিক ভাবেই এর পুষ্টি-বস্তগুলিও নট্ট হয়ে যাবে। পুষ্টি-বস্তার অপচয় আপাতদৃষ্টিতে ষতটা মনে হয়, প্রকৃতপক্ষে তার চেয়ে অনেক বেশী হয়ে থাকে। উদাহরণ স্বরূপ বলা যেতে পারে যে, যদি জমির উপরিতলের এক দশমাংশ মাটি ধুয়ে নট্ট হয়ে যায়, তবে উপরিতলের মাটির পুষ্টি-বস্তার এক দশমাংশের অনেক বেশী পরিমাণ নট্ট হবে। কারণ, এই পুষ্টি-বস্তাগুলি প্রধানতঃ মাটির অপেক্ষাকৃত কুদ্র কণাগুলির মধ্যে থাকে এবং এই কুদ্র কণাগুলিই আত সহজে প্রথমে ধুয়ে নট্ট হয়ে যায়। যেহেতু ভূমিক্ষয়ে জমি থেকে সরাসবি মাটি অপদারিত হয়, অতএব নাইট্রোজেন, ফস্ফরাস ও পটাসিয়ামের অপচয়ও ঠিক ঐ একই অনুপাতে হয়ে থাকে।

ক্ষয় ক্রিয়ায় পৃষ্টি-বস্তুর অপচয়ের পরিমাণ ও গুরুৰ নির্ভর করে ভূমিক্ষয়ের পরিমাণের উপর। ক্ষেত্র-বিশেষে এটা খব বেশী, কম বা অতি সামান্ত, সব রকমই হতে পারে। ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ নির্ভর করে জমির ঢাল, রৃষ্টিপাতের তীব্রতা ও তার স্থায়ীষ, বায়ুর গতিবেগ, জমির ফদল এবং সব শেষে মাটির বৈশিষ্ট্যের উপর। এই সমস্ত কারণে ভূমিক্ষয়ের পরিমাণ প্রতি বংসর এক সমান থাকে না। অত এব, এই প্রক্রিশয় অপসারিত পৃষ্টি-বস্তুর সঠিক গড়পড়তা হিসেব দেওয়া সন্তব নয়।

## মাটির পুষ্টি-বস্তুর অপসারণ

পরিমাপ করে দেখা গেছে যে ভারতবর্ষে প্রতি বংসর ৪-২ মিলিয়ন টন নাইট্রোজেন (N), ২-১ মিলিয়ন টন ফস্ফরিক এ্যাসিড (P205) ৭.৩ মিলিয়ন টন পটাস ও ৭-৮ মিলিয়ন টন লাইম ফসলের মাধ্যমে অপসারিত হয়। এর বেশ কিছুটা পরিমাণ জৈব ও রাসায়নিক সারের মাধ্যমে পরিপূরণ করা প্রয়োজন।

### মাটির উৎপাদন ক্ষমতা

মাটির ফসল জন্মানোর ক্ষমতাকে বলে এর উৎপাদন ক্ষমতা। এই উৎপাদন ক্ষমতা নির্ভর করে কতকগুলি উপাদানের উপরঃ মাটির উর্বরতা, জল সরবরাহের ব্যবস্থা, জমির ঢাল, ভূগর্ভস্থ স্তর বা শিকড় বৃদ্ধির প্রতিবন্ধক শক্ত স্তরের অবস্থিতির দূর্থ, চাষের পদ্ধতি ইত্যাদি।

এই উপাদানগুলির সবকটাই বিশেষ গুরুত্বপূর্ণ। এদের মধ্যে যে কোন একটির জন্ম শস্তের উৎপাদন কমে যেতে পারে; আবার সময় সময় হয়ত একাধিক উপাদান এর জন্ম দায়ী হয়। যা হোক, জলবায়ু (জল সরবরাহ সমেত) অনুকূল থাকা সত্ত্বেও মাটির নিম্ননানের উর্বরতার জন্ম ফসলের ফলন কমে যাওয়া খুবই স্বাভাবিক।

স্বাভাবিক অবস্থায় জমিতে যে উদ্ভিদ জন্মায় তার সবটাই পুনরায় মাটিতে যুক্ত হয়। ফলে মাটির উর্বরতার কোনও অবনতি ঘটে না। অকর্ষিত বন বা তৃণাচ্ছাদিত ভূমি, যেখানে কোন দিনই মানুষের ছোঁয়া পড়ে নি, সেথানকার অবস্থা ঠিক এই রকম। এমনকি, প্রথম দিকে মাটি যদি খুব উর্বরা নাও হয়, এই রকম অবস্থায় থাকলে উর্বরতা ক্রমে বেডেও যেতে পারে।

যথন কোনও জমিকে চাষের আওতায় আনা হয়, তথন ঐ জমিতে উৎপন্ন শস্থের একাংশ এবং সময় সময় প্রায় সবটাই মানুষের বা অক্যান্ত গৃহপালিত পশুর খাত্ত হিসেবে ব্যবহারের জন্ত কেটে নেওয়া হয়। এই ভাবে উৎপন্ন শস্তের অপসারণ যদি ক্রমাগত চলতে থাকে এবং ফসলদ্বারা অপসারিত পুষ্টি-বস্তুর ঘাটতি পূরণ করা না হয়, তবে শেষ পর্যান্ত মাটির উর্বরা শক্তি কমে যেতে বাধ্য। যত বেশী পরিমাণ এবং বেশী দিন ধরে জমিকে কৃষিকার্য্যের জন্ত ব্যবহার করা হবে মাটির উর্বরা শক্তিও সেই অনুপাতে লোপ পাবে।

# ভূমির উৎপাদন ক্ষমতার অগ্রগতি

১৯৫৭-৫৮ থেকে ১৯৬০ পর্য্যস্ত ধান ও গমের হেক্টর প্রতি ফলন ক্রমণ বেড়েছিল (পরিশিষ্ট ৮), কিন্তু ১৯৬০ থেকে এই ফলন প্রায় অপরিবর্ত্তিত রয়েছে। মনে হয় অনুকৃল আবহাওয়া, উৎকৃষ্ট জাতের বীজ এবং কিছুটা জৈব ও রাসায়নিক সার ব্যবহারের জন্তই ঐ সময় ফলন বৃদ্ধি পেয়েছিল। দেশের সর্বত্র একর প্রতি ফলন সমান নয়। অবস্থান, জলের সংস্থান ও পরিচালন ব্যবস্থা অনুষায়ী ফলন কম বেণী হয়ে থাকে। আমাদের দেশের ধানের ফলন হেক্টর প্রতি ৭.৭৩ কুইন্টাল (একর প্রতি ৪০০ পাউণ্ড) থেকে ৩৩.৬০ কুইন্টাল (একর প্রতি ২০০০ পাউণ্ড)।

### ভূমির উপযুক্ত ব্যবহার

মাটি থেকে পুষ্টি-বস্তগুলির অপচয় কমানোর একটি উপায় হল অবস্থানুযায়ী জমিতে উপযুক্ত ফসলের চাষ করা। বিশেষ করে যেখানে ভূমিক্ষয় হেতু এই অপচয় হয়ে থাকে সেখানে এর প্রয়োজনীয়তা খুবই বেশী। অর্থাৎ, যেখানে জমির ঢাল অত্যধিক বা অন্ত কোনও কারণে ভূমিক্ষয়ের প্রবণতা খুব বেশী সেখানে জমিকে স্থায়ীভাবে গবাদি পশুর চারণ ক্ষেত্র বা অরণ্যের আওতায় রাখা উচিং। তাছাড়া, পশুচারণের মাত্রাও খুব সীমিত রাখা দরকার। ভারতবর্ষে ভূমির উপর অত্যধিক চাপের জন্ম এই ধরনের ব্যবস্থাদি যথাযথ ভাবে অনুসরণ করা সম্ভব হয়নি এবং সম্ভবত কথনই তা আশানুরূপ সম্ভব হবে না, তবুও যতটা সম্ভব এর জন্ম চেষ্টা করতে হবে। মধ্যপ্রদেশের চম্বল এলা ার মত জলস্রোতে বিশ্রীভাবে ক্ষত বিক্ষত অঞ্চলগুলির রক্ষার একমাত্র উপায় হল স্থায়ী অরণ্য বা তৃণক্ষেত্রগুলির ব্যবহার খুব সীমিত হওয়া দরকার। কারণ এই সমস্ত জমি ইতিমধ্যেই কৃষির সন্থপ্রধাণী হয়ে পডেছে।

ভারতবর্ষে আরও কতকগুলি অঞ্চল আছে যেখানে ভূমি চম্বল অঞ্চলের মত ততটা খারাপা ভাবে ক্ষতিগ্রস্ত হয়নি, কিন্তু ক্রমশ ভূমিক্ষয়ের তীব্রতা বৃদ্ধি পাওয়ায় মাটির উর্বরতা কমে যাচ্ছে। টেরেসিং (terracing), উদ্ভিজ আচ্ছাদন ও অন্তান্ত নানাবিধ ভূমি-সংরক্ষণ ব্যবস্থাদির মাধ্যমে এই সমস্ত জমিগুলিকে রক্ষা করতে হবে। ভারতবর্ষে প্রচলিত পশুচারণ রীতিই খুব সম্ভবত ভূমিক্ষয়ের জন্ত বিশেষভাবে দায়ী। এর ফলে ভূমি প্রায় সম্পূর্ণরূপে নগ্ন হয়ে পড়ে এবং ভূমিক্ষয়ের প্রবণতা বৃদ্ধি পায়।

#### পর্যায় ক্রমে চাষ

অনেক দেশেই জমিতে বংসরের পর বংসর একই ফসল না লাগিয়ে কয়েকটি বিভিন্ন ধরণের ফসল একটির পর একটি পর্য্যায়ক্রমে লাগানো হয়। এই আবর্ত্তন পূর্ণ হতে তিন, চার বা পাঁচ বংসর সময় লাগতে পারে এবং এর পর আবার সেই প্রথম ফসলটি নতুন করে লাগানো হয়। এই চাষ পদ্ধতি এক ফসলী চাষ অপেক্ষা অনেক কম নিবিড়। এমনিতে এর কতকগুলি স্থবিধা আছে, কিন্তু আমাদের মত দেশে যেখানে খাত্ত শস্তের চাহিদা খুব বেশী, সেখানে কতকগুলি অস্থবিধাও আছে। কারণ, এই চাষ পদ্ধতিতে কিছু সময়ের জন্ত জমিকে খাত্ত শস্ত উৎপাদন থেকে বিরাম দিতে হয়। অত এব, খুব সম্ভবত ভারতবর্ষে এর প্রচলনের সম্ভাবনা খুবই কম।

একটি ভাল পর্য্যায়ক্রমে চাবে বারসিম বা ক্লোভার জাতীয় শস্ত অবশ্যই থাকবে। এই জাতীয় শস্তের বিশেষ গুণ এই যে এরা খুব ঘন হয়ে জন্মায় এবং পৃষ্টি-বস্তুর ভূমিক্ষয় জনিত ক্ষয় রোধে এরা দানা শস্ত অপেক্ষা অনেক বেশী কার্য্যকরী।

বিভিন্ন জাতের গাছের মধ্যে মৃলের প্রকৃতিতে যথেষ্ঠ তফাৎ রয়েছে। কতকগুলি গাছের মূল মাটির নীচে অনেক দূর পর্যান্ত চলে যায়, আবার কতকগুলি আছে যাদের মূল উপরিতলের মাটির মধ্যেই সীমাবদ্ধ থাকে। কতকগুলি গাছের মূল চারিদিকে অনেকটা ছড়িয়ে পড়ে, আবার কতকগুলির ঠিক তা হয় না। গম, যব বা ধান জাতীয় শস্ত বছরের পর বছর একই জমিতে উৎপাদন করলে একই পরিমাণ অল্প মাটি থেকে পুষ্টি-বস্তুগুলি অপসারিত হয় এবং উপরিতলের মাটি ক্রমশ অর্কুর হযে পড়ে। জমির উপরিতলের কয়েক ইঞ্চি মাটিকে বিরাম দিতে হলে মাটির গভীরে প্রবেশকারী ফসল পর্যায়ক্রমে চাষের অন্তর্ভুক্ত করা প্রয়োজন। কারণ এই ফসলগুলি প্রধানত মাটির গভীরতর স্তর থেকে পুষ্টি-বস্তুগুলি সংগ্রহ করে। প্রকৃতপক্ষে, এই ভাবে উপরের কয়েক ইঞ্চি মাটিতে পুষ্টি-বস্তুগুলির পরিমাণ বেড়েও যেতে পারে। কারণ দীর্ঘ শিকড় যুক্ত

গাছগুলি মাটির নিম্নস্তর থেকে পুষ্টি-বস্তগুলি শোষণ করে উপরের শিকড় ও দেহের অস্থান্ত অংশে ছড়িয়ে দেয়। তারপর গাছগুলি বড় হয়ে মরে যাওয়ার পর এদের শিকড় ও অস্থান্ত পরিত্যক্ত অংশ মাটিকে পুষ্ট করে তোলে।

## শিষি জাতীয় উদ্ভিদ (legumes)

পৃথিবীর উপরের বায়ুমগুল মাটির নাইট্রোজেনের উৎস। এই বায়ুমগুল কতকগুলি গ্যাসের মিশ্রণে তৈরী এবং এর শতকরা ৮০ ভাগ হল মোলিক নাইট্রোজেন। নানা প্রক্রিয়ায় বায়ুর এই মোলিক নাইট্রোজেন উদ্ভিদের ব্যবহারোপযোগী অবস্থায় রূপাস্তরিত হয়। এর মধ্যে জীবাণুদ্বারা মাটিতে নাইট্রোজেনের বন্ধন বিশেষ উল্লেখযোগ্য। যে সমস্ত জীবাণুর এই ক্ষমতা আছে তাহাদিগকে প্রধানতঃ হুটি ভাগে ভাগ করা যেতে পারে, মীথোজীবি ও অমীথোজীবি। হুটিরই গুরুষ সমান, কিন্তু এক্ষেত্রে দ্বিতীয়টিই আমাদের অলোচনার বিষয় বস্তু হবে। এই শ্রেণীর জীবানুগুলি কেবল শিম্বি জাতীয় উদ্ভিদের সানিধ্যে থেকে মাটিতে নাইট্রোজেন বন্ধন করতে পারে। এই ভাবে নাইট্রোজেনের বন্ধন একটি সমবায় প্রক্রিয়া এবং এতে জীবা; ও উদ্ভিদ হুই-ই অংশ গ্রহণ করে।

বৃক্ষ ও গুলা জাতীয় উদ্ভিদ সমেত ভারতবর্ষের বহু দেশীয় গাছ গাছড়া সিম জাতীয় এবং এদের াত্যেকেরই এই ক্ষমতা আছে। চাষ করা হয় এরপ সিম জাতীয় ফসল সম্বন্ধে জানতেই আমাদের আগ্রহ বেশী। এই শ্রেণীর ফসলের মধ্যে ক্লোভারস্, ছোলা, মৃগ, কলাই, সোয়াবিন প্রভৃতি বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। অমুকূল অবস্থায় এই ফসলগুলি হেক্টর প্রতি বংসরে ৫৬ থেকে ১১২ কিলোগাম নাইট্রোজেন বায়ু থেকে সংগ্রহ করে কাজে লাগাতে পারে। এই নাইট্রোজেনের প্রায় স্বটাই গাছের মূল ও উপরিভাগে থাকে।

এই ফসলের সবটাই চাষ করে মাটির সঙ্গে মিশিয়ে দিলে গাছ যতটা নাইট্রোজেন বায়ু থেকে সংগ্রহ করে তার সবটাই মাটিতে যুক্ত হয়। তবে সাধারণতঃ মাটিতে নাইট্রোজেন ঠিক এই পরিমাণে বৃদ্ধি পায় না। কারণ, ফসলের উপরিভাগের প্রায় সমস্তটাই গবাদি পশুর খাল হিসেবে ব্যবহার করা হয়। এইসব ক্ষেত্রে মাটিতে নাইট্রোজেন খুবই কম পরিমাণে বৃদ্ধি পায়। কারণ এতে গাছের শিকড়ের নাইট্রোজেন টুকুই শুধু মাটিতে থেকে যায়। গাছ যতটা নাইট্রোজেন বায়ু থেকে সংগ্রহ করে এর পরিমাণ তার ৫ থেকে ২৫ শতাংশ মাত্র। সর্কাধিক নাইট্রোজেন বন্ধনের জন্ম হুটি জিনিষের প্রয়োজন : (১) ভাল জাতের ব্যাক্টেরিয়া ও উপযুক্ত প্রকারের জীবাণু মাটিতে অবশ্যই থাকতে হবে এবং (২) উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় পুষ্টি-বস্তুগুলি মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণে থাকতে হবে।

যদি সদ্য সদ্য জমিতে এই ফসলের চাষ করা হয়ে থাকে তবে আশা করা যেতে পারে যে প্রয়োজনীয় জীবাণগুলি মাটিতে থাকবে। তবে জীবাণগুলি হয়ত অন্য সমস্ত জায়গা থেকে সংগৃহীত জীবাণৃ-গুলির মত কার্য্যক্ষম নাও হতে পারে। যদি অনেক দিন ধরে জমিতে ঐ বিশেষ ফসলটির চাষ করা না হয়ে থাকে, তবে বীজকে জীবাণুযুক্ত করে দিলে অর্থাৎ, বে। নার পূর্বে উপযুক্ত রকমের জীবাণু বীজের সঙ্গে মিশিয়ে দিলে সুফল পাওয়া যেতে পারে। বীজকে জীবাণুযুক্ত না করলে অনেক সময় সম্পূর্ণ শস্তহানি ঘটতে পারে। ক্ষতির পরিমাণ খুব বেশী না হলেও হয়ত ফসল জন্মাবে, কিন্তু নাইট্রোজেন বন্ধনের পরিমাণ খুব কম হবে।

অস্তান্ত পৃষ্টি-বস্তুগুলি পর্য্যাপ্ত পরিমাণে না থাকলে শিশ্বি জাতীয় গাছগুলি ভাল জন্মায় না। অধিকাংশ সিম জাতীয় উদ্ভিদেরই খনিজ মৌলগুলির, বিশেষ করে ফসফরাসের চাহিদা খুব বেশী। মাটিতে যদি এদের পরিমাণ কম থাকে তবে ভাল ফসল ও পর্য্যাপ্ত পরিমাণ নাইট্রোজেন বন্ধনের জন্ম রাসায়নিক সার ব্যবহারের প্রযোজন হতে পারে। দেখা যাচ্ছে যে সিম জাতীয় উদ্ভিদের প্রচুর পরিমাণ ফস্ফরাস ও পটাশের প্রয়োজন। অতএব, ফসলের উপরের অংশ কেটে নিলে এই পদার্থগুলি প্রচুর পরিমাণে মাটি থেকে অপসারিত হবে এবং হয়ত দেখা যাবে যে মাটিতে নাইট্রোজেন বৃদ্ধিজনিত

লাভের চেয়ে মাটি থেকে ফস্ফরাস ও পটাশ অপসারণ জনিত ক্ষতির পরিমাণই বেশী।

## জমি পতিত রাখার প্রয়োজনীয়তা

কোন কোন দেশে খাদ্যের উৎপাদন বাড়ানোর উদ্দেশ্যে মাটির উর্বরা শক্তি পরিপুরণের জন্ম একাধিক বংসর জমিকে পতিত রেখে তাতে ছাগল, ভেড়া প্রভৃতি পশু চরানো হয়। ঘন বসতিপূর্ণ ভারতবর্ষে এই প্রথার প্রচলন সম্ভব নয়। নীচের তালিক। (তালিক। নং ১২ ) থেকেই এটা বেশ স্পষ্ট বোঝা যাবে।

### তালিকা—১২

(দ <b>শ</b>	প্রতি বর্গকিলোমিটারে নোক সংখ্যা
পৃথিবী	>>.e
এশিয়া	85.0
উত্তর আমেরিক।	ລ. ເ
অফ্টেলিয়া	7.7
ইউনিয়ন অফ সোভিয়েট সোশ্যালিইট বাশিয়।	5.0
চায়না	89° <b>७</b>
ইউরোপ (ইউরোপীয় সোভিয়েট রাশিয়। বাদে।	80.2
আফ্রিক।	৬:৯
ইউনাইটেড ফেট্স্ অফ আমেরিক।	\$ 0.2
দক্ষিণ আমেরিক।	₽.8
ভাৰতবৰ্ষ	750.6

### মিশ্র চাষ

একই জমিতে একাধিক ফসলের এক সঙ্গে চাষ করার পদ্ধতিকে

বলে মিঞা চাষ। এদের মধ্যে একটি থাকে মুখ্য ফসল। কোন্ ফসলের অনুপাত কি হবে সেটা নির্ভর করে স্থানীয় মাটি ও জল-বায়ুর উপর। সেচ ও সেচবিহীন এই তু'রকম চাষেই মিশ্র চাষ প্রথা চালু আছে।

মাটির উর্বরা শক্তি রক্ষায় মিশ্র চাষের উপকারীতা পর্যায়ক্রমে চাষের মত। কারণ এতে মাটির পৃষ্টি-বস্তগুলির ব্যবহারে অনেকটা সমতা বজায় থাকে এবং কখনোই বিশেষ একটি পৃষ্টি-বস্তর অভাব ঘটে না। মিশ্র চাষ ভূমিক্ষয় রোধেও যথেষ্ট সাহায্য করে। মিশ্রচাষের একটি বিশেষ স্থবিধা এই যে এটা অনেকটা শস্তহানির সম্ভাবনার বিরুদ্ধে বীমার কাজ করে। যেমন, গম ও ছোলার মিশ্র চাষে যদি ছোলা উইল্ট (wilt) দ্বারা আক্রান্ত হয়, তখন গম চাষীকে এই ক্ষতি থেকে রক্ষা করবে। তেমনি আবার, গম যদি কাল ছত্রাক (black rust) রোগে আক্রান্ত হয় তখন চাষীর অস্তত মোটামুটি ভাল ছোলার ফসলটি পাওয়ার সম্ভাবনা থাকে। মিশ্র চাষের আরেকটি স্থবিধা এই যে, চাষী তার প্রয়োজনীয় ধান বা গম জাতীয় দানা শস্ত, ডাল, তৈলবীজ ও গবাদি পশ্তর থাত একই সঙ্গে পেতে পারে।

## মাটির উর্বরতা বজায় ও বৃদ্ধির জন্ম স্থুল জৈব সারের ব্যবহার

পর্য্যাপ্ত বৃষ্টিপাত অঞ্চল ও সেচ অঞ্চলে মাটির উর্বরতা বজায় ও বৃদ্ধির জন্ম স্থূল জৈব সার ব্যবহারের যথেষ্ট প্রয়োজনীয়তা আছে। এইসব অঞ্চলে ফসল বোনার সময় বংসরে হেক্টর প্রতি ১০ টন করে স্থূল জৈব সার ব্যবহার করা দরকার। দেখা গেছে যে, যে সব অঞ্চলে বিনা সেচে চাষ হয় সেখানে হেক্টর প্রতি ৫ টন জৈব সারের ব্যবহার মাটির জল ধারণ ক্ষমতা বৃদ্ধিতে সাহায্য করে। এর ভিত্তিতে দেখা গেছে যে গোটা দেশে প্রায় ১,১৫০ মিলিয়ন টন জৈব সারের প্রয়োজন। অনুমান, (১৯৫৫-৫৬) সালের মধ্যে দেশে

৪২৮<sup>-</sup>৪ মিলিয়ন টন স্থুল জৈব সার তৈরী হবে। বিস্তারিত বিবরণ নিমে দেওয়া হল।

	মিলিয়ন টন	
গোবর সার	۶,۶۴.۰	
পল্লীর ক্সেশাফ	۶۶۶.۰	
টাউন কম্পোষ্ট	8*8	
সবুজ সার	<i>ጉ</i>	
	মোট ৪২৮.৪	

সার তৈরীর স্থানীয় উপাদানগুলির উপযুক্ত ব্যবহার ভারতবর্ষের মাটির উর্বরতা বৃদ্ধিতে যথেষ্ট সাহায্য করবে। যে সব অঞ্চলে বৃষ্টিপাত নিশ্চিত এবং মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণ জল থাকে সেখানে সবুজ সারের ব্যবহার চলতে পারে। তবে দেখতে হবে, এটা যেন অস্থান্থ স্বাভাবিক ফসল উৎপাদনে এবং বিশেষ করে ধান বা আখ, যেগুলিতে সবুজ্ব সারের ব্যবহারে ভাল ফল পাওয়া যায়, তাদের উৎপাদনে ব্যাঘাত স্থাই না করে। দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় ৪'২ মিলিয়ন হেক্টর জমিতে সবুজ সারের ব্যবহার হয়েছে এবং আশা করা যায় তৃতীয় পরিকল্পনায় ৮'৭ মিলিয়ন হেক্টর জমিকে সবুজ সারের আওতায় আনা সম্ভব হবে। সবুজ্ব সার ব্যবহারের সব চেয়ে বড় বাধা হল বীজের ক্ষপ্রাপ্যতা ও ক্মর্ল্যতা। অতএব, সারকে জনপ্রিয় করে তুলতে হলে চাষী যাতে স্বল্পস্থল্য ও প্রয়োজন মত সবুজ্ব সারের বীজ্ব পায় তার ব্যবস্থা করতে হবে।

# গোবর সার ও পল্লীর কম্পোষ্ট

গোবর সার ও পল্লীর কম্পেন্টি তৈরীর জন্ম যে সমস্ত, জৈব আবর্জনার প্রয়োজন তার মধ্যে গোবর অন্ততম। খৃষ্টান্দের আদম স্থমারীতে (পশুগণনা) দেখা গেছে যে এদেশে মোট উৎপাদিত

গোবরের পরিমাণ ১৩৫০ মিলিয়ন টন (কাঁচা)। এই গোবরের বেশ কিছটা জালানী হিসেবে ব্যবহার হয়। হিসেব করে দেখা গেছে, যে পরিমাণ খামারের আবর্জনা ও গোবর জালানী হিসেবে পোডানো হয়, সার হিসেবে তা প্রায় ১২টা সিদ্ধি ফ্যাক্টরীতে উৎপাদিত এ্যামোনিয়াম সালফেটের সমান। শিক্ত ছাড়া উদ্ভিদের অন্তান্ত পরিত্যক্ত অংশগুলিও জৈব আবর্জনা হিসেবে পল্লীর কম্পোষ্ট তৈরীতে ব্যবহৃত হয়। তবে, এর পরিমাণ খুবই কম; কারণ এর অধিকাংশই গবাদি পশুর খাগ্য ও জালানী হিসেবে ব্যবহৃত হয়। পরিমাপ করে দেখা গেছে যে দ্বিতীয় পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার শেষে এ দেশে ২১৬ মিলিয়ন টন গোবর সার ছাড়াও আরও ৬৬ মিলিয়ন টন পল্লীর কম্পোষ্ট তৈরী হয়েছে। আশা করা যায় তৃতীয় পরিকল্পনার শেষে প্রায় ১১২ মিলিয়ন টন পল্লীর কম্পোষ্ট তৈরী হবে। চাষীদের যদি জালানীর জন্ম গোবরের উপর নির্ভরশীল হতে ন। হত তবে ১৬৫০ মিলিয়ন টন কাঁচা গোবরের সবটা এবং গবাদি পশুর খাগু হিসেবে ব্যবহৃত হয় না এরপ ১৫০ মিলিয়ন টন আবর্জনা ব্যবহার করে বছরে প্রায় ৬০০ মিলিয়ন টন ভাল রকমের পল্লীর কম্পোষ্ট তৈরী করা সম্ভব হ'ত। তৈরীর সময় ফসফেট ঘটিত রাসায়নিক সার ব্যবহার করে আরও উৎকৃষ্টতর কম্পোষ্ট পাওয়া যেতে পারে।

জালানী হিসেবে ব্যবহৃত গোবরের অপচয় কমাতে গোবর গ্যাস প্ল্যান্ট বেশ কার্য্যকরী বলে প্রমাণিত হয়েছে। এতে বায়ুহীন অবস্থায় গোবরকে পচিয়ে এক প্রকার দাহ্য গ্যাস প্রস্তুত করা হয় এবং অবশিষ্ট যা থাকে তাকে সার হিসেবে ব্যবহার করা যায়। অবশ্য এর কতকগুলি অস্থবিধেও আছে, যেমন—(১) অল্প তাপে গ্যাস বন্ধ হয়ে যাওয়া, (২) প্রাথমিক অত্যধিক থরচ এবং (৩) প্ল্যান্ট অকেজো হয়ে গেলে কারিগরী সাহায্যের অভাব। এই সমস্ত অস্থবিধাগুলি দূর করা প্রয়োজন।

### সহরের আবর্জনা '

সহরের আবর্জনা সবই মানুষ ও উদ্ভিদ জাত। যে সব সবজী ও অল্প সময়ের ফসলের চাহিদা সহরে খুব বেশী তাদের চাহেই এই আবর্জনার ব্যবহার বিশেষভাবে কার্য্যকরী। সহরের স্বাস্থ্যকর অবস্থা বজায় রাখার জন্ম সহরের আবর্জনাগুলির দ্রুত অপসারণ ও তাদের উপযুক্ত ব্যবহার অত্যাবশ্যক। সহরের আবর্জনা সাধারণতঃ তু'রকমঃ

- (ক) কঠিন আবর্জনা—এর মধ্যে আছে সহর ঝাড়ু দেওয়া আবর্জনা, মৃত জীবজন্তুর নাড়ীভূড়ী, রানাঘরের পরিত্যক্ত দ্রব্যাদি, ক্যাইখানার আবর্জনা, মলমূত্র এবং শিল্প কার্থানার জৈব আবর্জনা, এবং
- (খ) তরল আবর্জনা—যেমন, নর্দমার ময়লা। এতে আছে মলমূত্র মিশ্রিজ নোংরা জল।

## (ক) কঠিন আবর্জ্জনা

খাদ্য, কৃষি, কমিউনিটি ডেভলাপমেন্ট ও কো-অপারেশন মন্ত্রণালারের অধীনে টাউন কম্পোষ্ট তৈরী পরিকল্পনায় ঠিক করা হয়েছে যে সমস্ত মিউনিসিপ্যালিটি কমিটি ও অস্থান্থ স্থানীয় সংস্থাগুলি লক্ষ্য রাখবে যে সহরের সমস্ত আবর্জনা যেন সংগৃহীত হয়ে কম্পোষ্ট তৈরীর কাজে ব্যবহৃত হয় এবং সেই কম্পেণ্ট স্থানীয় চাষীদিগকে সরবরাহ করা হয়। যাতে সহরের আবর্জনা অবশ্যই কম্পোষ্ট তৈরীর কাজে ব্যবহৃত হয় সে জন্ম অনেক রাজ্যেই এটাকে মিউনিসিপ্যালিটি কমিটির অবশ্য করণীয় বলে আইন দ্বারা বিধিবদ্ধ করে দেওয়া হয়েছে। কম্পোষ্ট যেমন একদিকে মূল্যবান সার, আবার অন্তাদিকে মাটির ভোত ধর্ম উয়ম্পান করেতেও সক্ষম। সহরের পরিচ্ছন্নতা ও স্বাস্থ্যকর অবস্থার জন্মও কম্পোষ্ট তৈরীর প্রয়োজনীয়তা

<sup>&#</sup>x27; প্রাপ্তিসূত্র: — ফাডি অন ইউটিলিজেশন অফ আরবান ওয়েক্টেজ, কমিটি অন ন্যাশনাল রিদোর্দেস, প্লানিং কমিশন,

রয়েছে। (১৯৫৫-৫৬)সালের মধ্যে প্রায় ৩'৫ মিলিয়ন টন টাউন কম্পোষ্ট তৈরী হয়েছে। তৃতীয় পরিকল্পনার লক্ষ্য হল পরিকল্পনার শেষে ৪'৪ মিলিয়ন টন টাউন কম্পোষ্ট তৈরী করা। কিন্তু অনুমান করা হচ্ছে যে উৎপাদনের পরিমাণ খুব সম্ভবত ৩'৯ মিলিয়ন টনের মত হবে। উল্লেখ করা যেতে পারে যে আমাদের দেশে সহরের লোক সংখ্যার পরিমাণ হল ৭'৮৮ কোটি। এই জনসংখ্যার ভিত্তিতে দেখা গেছে যে এদের পরিত্যক্ত আবর্জ্জনা থেকে ৭'৮৮ মিলিয়ন টন কম্পোষ্ট তৈরী হতে পারে। টাউন কম্পোষ্টে গড়ে ১'৩ শতাংশ নাইট্রোজেন, ১'১ শতাংশ ফস্ফরিক এ্যাসিড  $(P_2O_5)$  এবং ১'৫ শতাংশ পটাস  $(\mathbf{K}_2\mathbf{O})$  থাকে। এর সবগুলিই হল কম্পোষ্টের শুকনো ওজনের ভিত্তিতে। আমাদের যে ৭'৮৮ মিলিয়ন টন টাউন কম্পোষ্ট তৈরীর সম্ভাবনা রয়েছে, তাতে থাকবে ০'৬১৪ লক্ষ টন নাইট্রোজেন, ॰ ৫২০ লক্ষ টন ফস্ফরিক এ্যাসিড  $(P_2O_5)$  এবং ০'৭০৯ লক্ষ টন পটাশ (K₂O)। উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় এই পুষ্টি-বস্তুগুলির আহুমানিক মূল্য হবে ২৫ কোটি টাকা। এই পরিমাণ টাউন কম্পোষ্ট ব্যবহার করে যে অতিরিক্ত খাত্য শস্তোর উৎপাদন আশা করা যেতে পারে তার পরিমাণ হবে প্রায় ২'৮ লক্ষ টন। যেহেতু সহরের লোক সংখ্যা খুব ক্রত বাড়ছে, অতএব কম্পোষ্ট তৈরীর জন্ম আবর্জনার পরিমাণও বছরের পর বছর বেড়েই চলবে।

### (খ) তরল আবর্জনা

ভারতবর্ষে প্রায় ৮০টি নগর ও সহরে পুরোপুরি বা আংশিক সিউয়েজ ব্যবস্থা আছে। আর বাকী ৬০০টি সহরে ময়লা জল নিকাশনের জন্ম রয়েছে খোলা নর্দ্দমার ব্যবস্থা। উপরোক্ত সহর ও নগরগুলি থেকে দৈনিক প্রাপ্ত ময়লা জলের পরিমাণ আনুমানিক ৭০০ মিলিয়ন গ্যালন। এর মধ্যে ২৪০ মিলিয়ন গ্যালন ১৪৫টি বিভিন্ন সহর ও নগরে সেচের জন্ম ব্যবস্থাত হয়। সিউয়েজ সেচের আওতায় মোট জমির পরিমাণ হবে ১৩,০৬০ হেক্টর। সাধারণ গৃহজাত সিউয়েজে প্রতি মিলিয়ন ভাগে (দশ লক্ষ ভাগে) ১৫ থেকে ৩৫ ভাগ নাইট্রোজেন (N), ৪ থেকে ৬ ভাগ ফস্ফরিক এ্যাসিড  $(P_2O_5)$ , ১০ থেকে ২০ ভাগ পটাস  $(K_2O)$ , এবং গড়ে ৪০০ ভাগ জৈব পদার্থ থাকে। প্রতি মিলিয়নে গড়ে ২৫ ভাগ নাইট্রোজেন, ৫ ভাগ ফস্ফরিক এ্যাসিড ও ১৫ ভাগ পটাস ধরলে প্রতিদিন যে ৭০০ মিলিয়ন গ্যালন সিউয়েজ পাওয়া যায় তার মোট সার উপাদানগুলির পরিমাণ হবে নিম্নলিথিতরূপ:

নাইট্রোজেন (N) — দৈনিক ৮০ টন বা বাংসরিক ২৯২০০ টন
ফস্ফরিক এ্যাসিড (P2O5) — দৈনিক ৪৬ টন বা বাংসরিক ৫৮৪০ টন
পটাস (K2O) — দৈনিক ৪৮ টন বা বাংসরিক ১৭৫০ টন
জৈব পদার্থ — দৈনিক ১২৮০ টন বা বাংসরিক ৪৬৭,২০০ টন।

দৈনিক যে ৭০০ মিলিয়ন গ্যালন সিউয়েজ নিক্ষাশিত হয় তা দিয়ে ২১০,০০০ একর জমির সেচ কার্য্য চলতে পারে। এতে জমি থেকে বাড়তি উৎপন্ন শস্তের পরিমাণ হবে ৩ লক্ষ টন। ভালভাবে জারিত করে (oxidised) যদি তরল অংশ সেচের জন্ম ব্যবহার করা হয় তবে স্বাস্থ্যের কোনরূপ ক্ষাত হওয়ার সম্ভাবনা থাকে না। সিউয়েজ সেচের উপযুক্ত শস্ত হল পশুখালের উপযুক্ত ঘাস জাতীয় ফসল, যেমন—রোচস্ ঘাস, গিনি ঘাস, জোয়ার ও নানাবিধ শিল্প শস্ত, যথা—ইক্ষু, তামাক, তুলা ইত্যাদি। কারণ এগুলি ব্যবহারের পূর্বের নানা প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শে<sup>নিক্</sup>ত হয়ে যায়। তাছাড়া পেঁপে, কলা প্রভৃতি যে সমস্ত গাছের ফল মাটি থেকে অনেক উঁচুতে জন্মায় সে সব ফসলেও সিউয়েজ নির্বিল্পে ব্যবহার করা যেতে পারে।

সিউয়েজ থেকে স্লাজ নামক এক প্রকার মূল্যবান সার প্রস্তুত হয়। পরিমাপ করে দেখা গেছে যে আমাদের মোট উৎপাদিত সিউয়েজ থেকে বংসরে প্রায় ২ লক্ষ টন স্লাজ পাওয়া যেতে পারে। অথচ এর তুলনায় বর্ত্তমানে আমাদের মাত্র ৫০,০০০ টন স্লাজ তৈরী হয়। স্লাজের মধ্যে মোটামুটি ৩০০ শতাংশ নাইট্রোজেন, ২০০ শতাংশ ফস্ফরিক এ্যাসিড ও ০০৫ শতাংশ পটাস্ থাকে। যে সমস্ত সিউয়েজ যুক্ত সহর বা নগরে কম্পোষ্ট তৈরীর জন্ম মলের অভাব, সেখানে স্লাজকে কম্পোষ্ট তৈরীর জন্ম ব্যবহার করা উচিৎ।

#### রাসায়নিক সার

ভারতবর্ষের বিরাট কৃষিভূমির উর্বরতা ক্রুত বৃদ্ধির একমাত্র উপায় হ'ল রাসায়নিক সারের ব্যবহার। রাসায়নিক সারের মাধ্যমে পুষ্টি-বস্তুর প্রয়োগে যে শুধু তখনকার ফসলেরই ফলন বাড়ায় তা নয়; এ ছাড়া উবরতা বজ্জায় রাখার জন্ম উপযুক্ত ব্যবস্থাদি অবলম্বন করলে, ইহা কম বেশী স্থায়ীভাবে মাটির উবরতা বৃদ্ধিতে সাহায্য করে।

যে সমস্ত পৃষ্টি-বস্তুগুলি সার হিসেবে মাটিতে দেওয়া হয় তার সবটাই কখনো প্রথম ফসলের দ্বারা ব্যবহৃত হয় না। সব সময়ই কিছু অংশ মাটিতে থেকে যায় এবং অংশিকভাবে হলেও পরবতী ফসলের কাজে লাগে। সার প্রয়োগের ফলে শুধু যে গাছের উপরের অংশই বেড়ে ওঠে তা নয়; ইহা মূলের বৃদ্ধিতেও যথেষ্ট সাহায্য করে। ফসলের দানা ও খড়ের সবটাই জমি থেকে তুলে নেওয়া হলেও মাটিতে যথেষ্ট পরিমাণ জৈব পদার্থ থেকে যায়; কারণ ফসল কেটে নেওয়ার পরেও গাছের ছড়ানো শিকড় মাটিতে পড়ে থাকে। তারপর, বিযোজন (decomposition) প্রক্রিয়ায় এই শিকড় থেকে গাছের খাত্য-বস্তুগুলি পরের ফসলের ব্যবহারোপ-যোগী হয়ে বিমুক্ত হয়। অতএব, সার প্রয়োগের স্কুফল বেশ কয়েক বছর ধরেই পাওয়া যায়। এটা যে শুধু দীর্ঘমেয়াদী লাভজনক ব্যবস্থাপনা তা নয়, এ থেকে আশু ফলও পাওয়া যায়। ভারতবর্ষে বন্ধ পরীক্ষা নিরীক্ষার ফলে দেখা গেছে যে উপযুক্ত জলের ব্যবস্থা

থাকলে মাটিতে প্রতি কিলোগ্রাম নাইট্রোজেন প্রয়োগে ১০ কিলোগ্রামের মত ধান বা গমের ফলন বৃদ্ধি পায়। অস্মভাবে বলতে গেলে বলা যায় যে হেক্টরে প্রতি ৫ কিলোগ্রাম নাইট্রোজেনে গড়ে ৫০০ কিলোগ্রাম দানা শস্তের ফলন বৃদ্ধি পায়। এ থেকে সারের দাম মিটিয়েও চাষীর বেশ কিছুটা মুনাফা থাকে।

রাসায়নিক সার শুধু এক বংসর ব্যবহার করলেই হবে না। বরাবর এর ব্যবহার করে যেতে হবে এবং এটাকে খামারের অক্যান্ত কার্য্যাবলীর একটা অঙ্গ হিসেবে ধরে নিতে হবে। কি প্রাচ্য কি পাশ্চান্তা; কি গ্রীষ্মপ্রধান দেশ কি নাতিশীতোক্ষ দেশ, পৃথিবীর কোন দেশই যথেষ্ঠ পরিমাণ রাসায়নিক সার ব্যবহার না করে দীর্ঘ দিন ধরে ক্রমাগত পর্য্যাপ্ত পরিমাণ ফসল ফলাতে সক্ষম হয় নি। অধিক ফলনের জন্ত অধিক পরিমাণ গাছের পুষ্টি-বস্তুগুলির প্রয়োজন এবং এটা একমাত্র রাসায়নিক সার থেকেই পাওয়া যেতে পারে।

সাধারণতঃ জল দাঁড়ানো জমিতেই ধান উৎপাদন করা হয়।
ফলে ধান জমিতে যে বায়হীন অবস্থার সৃষ্টি হয় তাকে এর একটা
আরুষঙ্গিক পরিণাম হি.সবে ধরা যেতে পারে। যে সমস্ত
জমিতে ধান রোয়া হয় বা পর্যায়ক্রমে চাষে অস্তান্ত ফসলের সঙ্গে
ধানও উৎপন্ন করা হয়, সে সমস্ত দমির পরিচর্য্যা ব্যবস্থা স্বতন্ত্র।
ধান সাধারণতঃ সমতল জমিতে এবং পলি দোঁয়াশ, এটেল দোঁয়াশ,
পলি এটেল বা এটেল মাটিতে ভাল জন্মে। এসব মাটিতে খুব
ধীরে ধীরে জল অনুপ্রবেশ করে। ধানের একটা ফসলের জন্ত ৩০ থেকে ৪০ একর ইঞ্চি জলের প্রযোজন। ধান জমি পরিচর্য্যার
প্রধান উপাদানগুলি হল—জৈব পদাধ ও নাইট্রোজেনের মান বজায়
রাখা, মাটির উপযুক্ত গঠন ঠিক রাখা, জল নিক্ষাশনের উপযুক্ত
ব্যবস্থা রাখা যাতে ধানের সঙ্গে অস্থান্ত ফসলও পর্য্যায়ক্রমে চাষ
করা এবং আগাছা দমন করা যায়। অল্প অম্ব বা প্রশম (neutral) মাটিতে ধান খুব ভাল জন্মে। ধানের জন্ম এ্যামোনিয়াম নাইট্রোজেন ঘটিত সারই প্রশস্ত। এ্যামোনিয়াম নাইট্রোজেন মাটির কল্য়েডের গায়ে আটকে থাকে এবং এই অবস্থা থেকে সহজেই গাছের মূল নাইট্রোজেন গ্রহণ করতে পারে। রোয়া ধানের চাষে জমিকে জল দ্বারা প্রাবিত করা হয় এবং এতে মাটির ফস্ফরাস ও পটাসিয়ামের সহজ লভ্যতা বৃদ্ধি পায়।

## সেচ যুক্ত জমি

দেখা গেছে যে দেশে মোট ৭৫ মিলিয়ন হেক্টর জমির জন্ম সেতা ব্যবস্থার সম্ভাবনা রয়েছে, ৪৫ মিলিয়ন হেক্টর বৃহৎ সেচ পরিকল্পনার মাধ্যমে এবং ৩০ মিলিয়ন হেক্টর ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনার মাধ্যমে। এর মধ্যে প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার প্রথম দিকে (১৯৫০-৫১) মাত্র ২২.৩ মিলিয়ন হেক্টর জমিতে সেচের ব্যবস্থা ছিল ৯৯৫ মিলিয়ন হেক্টর বৃহৎ ও মধ্যম পরিকল্পনাগুলির মাধ্যমে এবং ১২.৮ মিলিয়ন হেক্টর ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনাগুলির মাধ্যমে। প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনায় বৃহৎ ও ক্ষুদ্র, সবরকম সেচ পরিকল্পনার মাধ্যমে অতিরিক্ত মাত্র ১২ মিলিয়ন হেক্টর জমিকে সেচের আওতায় আনা সম্ভব হয়েছে, যেখানে প্রাথমিক লক্ষ্য ছিল আরও ২.৫ মিলিয়ন হেক্টর জমিকে সেচের আওতায় আনা; কিন্তু ভার মধ্যে মাত্র ২.১ মিলিয়ন হেক্টর জমিকে সেচের আওতায় আনা; কিন্তু ভার মধ্যে মাত্র ২.১ মিলিয়ন হেক্টর জমি সেচভূক্ত হয়েছে। তৃতীয় পরিকল্পনায় বৃদ্ধি পেয়েছে ৩'১ মিলিয়ন হেক্টর, যদিও পরিকল্পনার লক্ষ্য ছিল ৫'১

<sup>&#</sup>x27; মেমোরাণ্ডাম্ অন্ ফোরথ্ ফাইভ ইয়ার প্লান্।

মিলিয়ন হেক্টর। এই ১৫ বংসরের মধ্যে অতিরিক্ত ৬°৪ মিলিয়ন হেক্টর জমিকে সেচের আওতায় আনা সম্ভব হয়েছে।

১৯৫০-৫১ সাল থেকে ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনার অগ্রগতি নিমে দেওয়া হ'ল।

১৯৫০-৫১ সাল থেকে কুদ্র সেচ পরিকল্পনার অগ্রগতি

	প্রথম পবিকল্পন।	দ্বিতীয় পরিকল্পনা		মোট (আনুমানিক)
ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনার মাধ্যমে নতুন সেচভুক্ত জমির পরিমাণ	7.6	۲.۶	৩.৫	4.8
লক্ষ্য	8.0	૭. ક	a.2	

১৯৫০-৫১ সাল থেকে ৭'৪ মিলিয়ন হেক্টর জমি নতুন করে ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনার মাধ্যমে সেচভূক্ত হয়েছে। এর ভিত্তিতে আশা করা যায় সাল পর্যান্ত ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনার মাধ্যমে সেচযুক্ত মোট দমির পরিমাণ হবে ২০ মিলিয়ন হেক্টর। (১৯৫৫-৫৬) সালের মধ্যে বৃহৎ ও মধ্যম সেচ পরিকল্পনার মাধ্যমে আন্মানিক মোট ১৫'৯ মিলিয়ন হক্টর জমিতে সেচের ব্যবস্থা হবে বলে আশা করা যায়। এই ভাবে বৃহৎ ও মধ্যম সেচ পরিকল্পনাগুলি দ্বারা যদি ১৫'৯ মিলিয়ন হেক্টর জমির ও ক্ষুদ্র সেচ পরিকল্পনাগুলি দ্বারা ২০ মিলিয়ন হেক্টর জমির সেচ ব্যবস্থা সম্ভব হয়, তবে(১৯৫৫-৫৬) সালে মোট ৩৫.৯ মিলিয়ন হেক্টর জমিকে সেচত্বক্ত করা যাবে বলে আশা করা ব

আমাদের মোট চাষযোগ্য জমির পরিমাণ হ'ল ১৪০ মিলিয়ন হেক্টর। এর পরিমাণ আর বাড়ানোর স্থ্যোগ থুবই কম। সালের পরিসংখ্যান অনুযায়ী দেখা যায় যে আমাদেব মোট চাষভূক্ত জমির পরিমাণ ১০৩.৬ মিলিয়ন হেক্টর। অন্থ দিকে বহুফসলীর সূচক (বিভিন্ন ফসলের অন্তর্ভূক্ত জমির পরিমাণ ও মোট চাষভূক্ত জমির পরিমাণের অনুপাত) খুবই কম। আমাদের দেশের এই সূচক সংখ্যা হল ১.১৫, যেখানে তাওয়াইতে এই সূচক সংখ্যা ২.০০। ভারতবর্ষে এই সূচক সংখ্যা বাড়ানোর যথেষ্ট স্থুযোগ রয়েছে। কৃষি জমিকে পুরোমাত্রায় ব্যবহার করতে হলে ছটি জিনিষের দরকার, যথা—বহুফসলীর সূচক সংখ্যা বাড়ানো এবং একর প্রতি ফলন বাড়ানো। কৃষির প্রকৃত উন্নতির জন্ম প্রয়োজন এই বহুফসলীর সূচক সংখ্যা বাড়ানো এবং একমাত্র সেচ ব্যবস্থার সম্প্রসারণের দ্বারা।

#### পঞ্চদশ অধ্যায়

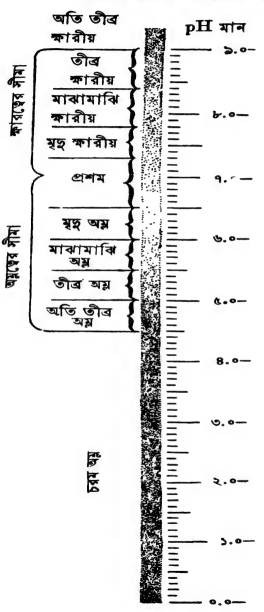
# মৃত্তিকা সংশোধন

### অমু শাটি

মাটির অমুত্ব বা ক্ষারত্বের পরিমাণ pH মানের দ্বারা প্রকাশ করা হয়। pH স্কেলটিকে ১ থেকে ১৪ পর্যান্ত ১৪টি pH এককে ভাগ করা হয়েছে। মাটির pH মান ৭ হলে তাকে নিরপেক্ষ বা প্রশম মাটি বলে, ৭ এর কম হলে অয় মাটি এবং ৭ এর বেশী হলে ক্ষারীয় মাটি বলা হয়। pH মান ৫ pH মান ৬ অপেকা ১০ গুণ বেশী অমু এবং pH মান ৪ এর অমুতা pH মান ৫ এর অমুতার ১০ গুণ। পশ্চিমঘাট, কেরালা, পূর্ব্ব উড়িয়া, পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, ত্রিপুরা এবং মনিপুরের অধিক বৃষ্টিপাতযুক্ত অঞ্চলগুলিতে অমু মাটি দেখা যায়। পরিমাপ করে দেখা গেছে যে ভারতবর্ষে প্রায় ২৫ মিলিয়ন হেক্টর জমির pH ৫°৫ এর নীচে এবং ২৩ মিলিয়ন হেক্টর জমির pH ৫.৬ এবং ৬.৫ এর মধ্যে । ফসল উৎপাদন ও আর্দ্র এলাকায় ধেতি ক্রিয়ার ফলে প্রচুর পরিমাণ ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম জমি থেকে নিঃসরিত হয় এবং এর ফলে জমি অমু হয়ে ওঠে এগামোনিয়াম সালফেটের মত অমু উৎপাদক সার ব্যবহারের ফলেও মাটির অয়তা বৃদ্ধি পায়। অত্যধিক অমুভাবাপর মাটি অঞ্চলে ম টির অমুতা সংশোধন না করলে রাসায়নিক সার ব্যবহারের পুরোপুরি ফল পাওযা যায় না। মাটির pH খুব কম হলে (অর্থাৎ মাটি খুব বেশী অম হলে) অনেক পুষ্টি-বস্তুরই সহজলভ্যতা অত্যন্ত হ্রাস পায় এবং ফলে ফসলের উৎপাদন কমে যায়। মাটির অয়তা ৬ থেকে ৬'৫ pH মানের কম হলে নাইটোজেন, ফসফরাস, পটাসিয়ান, সালফার, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম ও মলিবডেনামের সহজলভ্যতা অস্বাভাবিক রকম

২০ নং চিত্ৰ

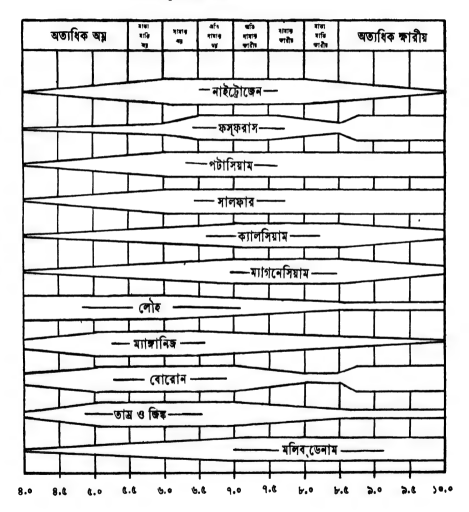
### মাটির বিক্রিয়ার জন্য pH স্কেল



চিত্র ২১ কি ভাবে প্রশম মাটি অয় মাটিতে বাপাগুরিত হয

## দেশ ও মাটি ২২বং চিত্র

# উদ্ভিদের পৃষ্টি-বস্তুর সহজ্বলভ্যতার উপর মাটির pHএর প্রভাব



কমে গিয়ে গাছের সম্যক বৃদ্ধির অন্তরায় স্থষ্টি করতে পারে। অবশ্য, pH মান ৫'০ থেকে ৬'৫ পর্যান্ত অম মাটিতে লোহ, ম্যাঙ্গানীজ, বোরন, তাম্র এবং জিঙ্ক অতি সহজেই গাছের গ্রহণযোগ্য হয়।

অত্যধিক অমুভাবাপর মাটিতে খুব কম গাছই ভালভাবে বেঁচে থাকতে পারে। মাটির উর্বরতার জন্ম অপরিহার্য্য জীবামুগুলিও অমু মাটিতে সুষ্ঠুভাবে বৃদ্ধি পায় না। প্রত্যেকটি শস্তেরই অমুভা সহ্যের একটা সীমা আছে। মাটির অমুভা সেই সীমা ছাড়িয়ে গেলে গাছের মূলগুলির ক্ষতি হয়। কতকগুলি শস্তের মোটামুটি উপযুক্ত pH মানের সীমা নীচের তালিকায় দেওয়া হল। তালিকা—১৩°

শস্য	উপযুক্ত pH মানেব সীমা ৬.৫—-৮.০		
বালি			
কলা	৬. ৽— ৭.৫		
নারকেল	७.0—b.●		
তৃল	· · · — · · ·		
চীনা বাদাম	<b>৫.৬—৬.৬</b>		
ভুটা	9.6-9.0		
ধান	<b>@</b>		
সোয়াবিন	<b>७.</b> ०—१.०		
বিট	७. <i>৫</i> ─-৮.•		
আখ	٠.٠		
সূৰ্য্যমুখী	৬.•—৭.৫		
তামাক	@.@ <del></del> 9.@		
গ্ম	۰.e—٩.e		

<sup>&#</sup>x27;প্রাপ্তি সূত্র:—V. Ignatieff (Ed.), 1958 Efficient use of Fertilizers; F. A. O., Rome.

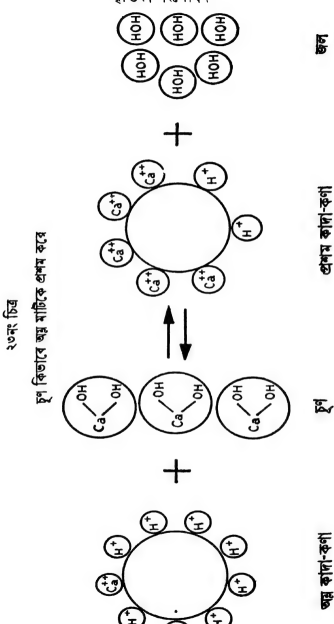
ভারতবর্ষের ৭টি প্রধান শস্ত দারা মাটি থেকে প্রতি বংসর মোট ৬,৭২০,০০০ মেট্রিক টন চুণ অপসারিত হয় (তালিকা-১৪)। ধান জমির পরিমাণ খুব বেশী বলে সব ফসলের মধ্যে ধানই সবচেয়ে বেশী পরিমাণ চুণ অপসারণ করে, অর্থাৎ, ২,৭৬০,০০০ মেট্রিক টন। ভূলার স্থান দ্বিতীয়, অর্থাৎ, ১,০২০,০০০ মেট্রিক টন।

তালিকা—১৪ ভারতবর্ষে কয়েকটি বিশিষ্ট শস্ত কর্তৃক অপসারিত মোট চুণের পরিমাণ (ক্যালসিয়াম কার্বনেট সমতা)<sup>১</sup>

শস্য	চাষভুক্ত জমির পরিমাণ (মিলিয়ন একর)	মোট ক্যালসিয়াম কাৰ্বনেট সমতা (মিলিয়ন মেট্ৰিক টন)
তূলা	<b>২</b> • . •	<b>5.</b> •≷
চীনা বাদাম	>>.৫	5.00
ভূটা	৯.•	٥.٥٠
ধান	96.0	২.৭৬
আথ	8.8	0.56
গম	২৯.০	٠.٩২
তামাক	•.৯	••\$8
		——— মোট ৬.৭২

# সংক্ষেপে চুণের কার্য্যকারিতাগুলি হল :—

- (১) নাইট্রোজেন বন্ধনকারী ব্যাক্টেরিয়াগুলির কার্যাক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- (২) মাটির অমুতা কমানো এবং তার সংশোধন করা।
- রাসায়নিক সার সমূহের কার্য্যক্ষমতা বৃদ্ধি করা।



- (৪) জৈব পদার্থের বিষোজন বৃদ্ধি করা এবং জৈব বন্ধনে আবদ্ধ গাছের পুষ্টি-বস্তগুলির মৃক্তি ঘটানো।
- (৫) মাটির ভৌত অবস্থার উন্নতি সাধন।
- (৬) গাছের পক্ষে ক্ষতিকর এ্যালুমিনিয়াম ও ম্যাঙ্গানিজকে নির্দোষ যোগিকে রূপাস্তরিত করা।
- (৭) পৃষ্টি-বস্তু হিসেবে গাছকে ক্যালসিয়াম সরবরাহ করা।
  চুণের জন্ম গুঁড়া চ্ণাপাথর বা ডলোমাইট বা পোড়া চুণ মাটিতে
  প্রয়োগ করা যেতে পারে। বায়্তাড়িত চুল্লীর ধাতুমলে (Blust
  furnace slag) বা বেসিক ধাতুমলে (Basic slag) প্রচুর পরিমাণে
  চুণ থাকে। অতএব চুণ হিসেবে এগুলিকেও গুঁড়া করে অম মাটিতে
  প্রয়োগ করা যেতে পারে। মাটির অমতা শোধনের জন্ম লাকাদিভ
  ফস্ফেটও প্রয়োগ করা চলে। নীচের তালিকায় (তালিকা-১৫)
  বেসিক ধাতুমল, বায়্তাড়িত চুল্লীর ধাতুমল এবং লাকাদিভ ফস্ফেটের
  উপাদানগুলির শতকরা হিসেব দেওয়া হল।

তালিকা—১৫° চুণ হিসেবে ব্যবহৃত বস্তুগুলির সংযুতি (composition)

উপাদান	বেসিক ধাতুমল (টাটা)	বায়ুতাড়িত চুল্লীর ধাতুমল (টাটা)	লাকাদিভ ফস্ফেট
ক্যা <b>ল</b> সিয়াম	২৬.১০	२७.२०	৩৬.৯৭
ম্যাগনেসিয়াম	F-80	<b>b.00</b>	২.৭০
<b>ম্যাঙ্গানিজ</b>	o.0.e	0.00	0.038
ফেরিক অক্সাইড (Fe₂O₃)	२ ১.७०	0.60	১.৭২
এাৰুমিনিয়াম অক্সাইড (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> )	১৭.৩৩	১৮.৮৬	3.00
মোট ফস্ফরাস (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	9.00	সামান্য	৬.৩১

চুণ প্রয়োগ দারা মাটিকে প্রশম করতে হলে শুধুমাত্র মাটির জবণে উপস্থিত মুক্ত হাইড্রোজেন আয়নগুলির বিক্রিয়া ঘটালেই হবে না, সেই সঙ্গে মাটির পরতে উপস্থিত সক্রিয় আয়নগুলিরও বিক্রিয়া ঘটানোর জন্ম পরিমাণ মত চুণ প্রয়োগ করতে হবে। মাটির জবণে উপস্থিত হাইড্রোজেন আয়নগুলিই সক্রিয় অমতার জন্ম দায়ী। মাটির pH নির্ণয়ের সময় এই হাইড্রোজেন আয়নগুলিকেই মাপা হয়।

মাটির দ্বিতীয় প্রকারের অমতাকে বলা হয় মজুদ বা গুপ্ত অমতা (potential acidity)। এর পরিমাণ সক্রিয় অমতার অনেক গুণ বেশী। বিভিন্ন রাসায়নিক বন্ধনে আবদ্ধ এবং মাটির কাদা-কণা ও জৈব পদার্থের গায়ে আবদ্ধ হাইড্রোজেন আয়নগুলির দারা এইরূপ অমতার স্বষ্টি হয়। যেহেতু মাটির কাদা-কণা ও জৈব পদার্থের গায়ে আবদ্ধ হাইড্রোজেন আয়নগুলি গুপ্ত অমতার জন্ম দায়ী, অভএব, অধিক পরিমাণ-কাদা কণা ও জৈব পদার্থে পূর্ণ সৃক্ষা গ্রথন-যুক্ত মাটির মোট অমতা অপেক্ষাকৃত কম কাদা-কণা ও জৈব পদার্থ-যুক্ত বেলে মাটির অমতা অপেক্ষা অনেক বেশী।

# জলাভূমির সংস্কার

আর্দ্র আবহাওয়াযুক্ত অঞ্চলে মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ বাষ্পীভবন ও প্রমেদন প্রক্রিয়া দ্বারা বিতাড়িত জলের চেয়ে বেশী হওয়ায় মাটিতে জল জমে থাকে এবং এই জমা জল স্বাভাবিক শস্ত উৎপাদনে ব্যাঘাত ঘটায়। উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম এই সমস্ত স্থানে উপযুক্ত জল নিষ্কাশনের ব্যবস্থা থাকা প্রয়োজন। সেচের যে কাজ, জল নিষ্কাশনের কাজ ঠিক তার বিপরীত। কিন্তু এদের মধ্যে সম্বন্ধও রয়েছে। একটির আধিক্যে অপরটির প্রয়োজনীয়তা দেখা দেয়। ভারতবর্ষ ও পৃথিবীর অন্যান্থ স্থানের জলসেচনের ইতিহাস পর্য্যালোচনা করলে দেখা যায় যে সর্ব্বক্রই জলসেচনের ফলে কোন না কোন প্রকারে জলপীঠ (water table) উপরে উঠে আসে। ফলস্বরূপ জলাকীর্ণতা (water logging) এবং

তং-সম্বন্ধীয় অক্যান্য সমস্যা দেখা দেহ। শস্তের মোট প্রয়োজনের তুলনায় বেশী জল প্রযোগ করলে ই'দৃও জল অন্তম্রবনে নীচে চলে গিয়ে জলপীঠের সঙ্গে মেশে। নোনা মাটিতে এবং সেচের জল নোনা হলে লবণকে ধুয়ে নীচে নেওয়ার জন্য অতিরিক্ত জলসেচনের প্রয়োজন হয়। কিন্তু এক্ষেত্রে আবার জল নিকাশনের সমস্যা দেখা দেয়। স্বাভাবিক জমিতে এবং সেচের জন্য ভালো জল পাওয়া গেলে প্রয়োজনাতিরিক্ত জলসেচন প্রযোজনও হয় না এবং কামাও নয়। কিন্তু অনেক ক্ষেত্রে উঁচু নীতু জমি এবং খারাপ ব্যবস্থাপনার জন্য কিছুটা অতিরিক্ত জলসেচন অপরিহার্য্য হয়ে পড়ে। প্রকৃতপক্ষে, কোন কোন ক্ষেত্রে জলসেচনের কার্য্যকারীতা মাত্র শভকরা ৫০ ভাগ। মাটির গভীরে অনুস্রবণ ছাড়াও নদীনালা প্রভৃতি থেকে উপচে পড়া ও চুইয়ে আসা জলও জলাকীর্ণতার জন্য দায়ী।

পাঞ্চাবের সেচ দপ্তর জলপীঠের উত্তোলনে সেচ ও মৌসুমী রৃষ্টিপাত এই ছইয়ের আপেক্ষিক গুক্ত সম্বন্ধে অনেক অনুসন্ধানমূলক কাজ করেছেন। উচ্চ চেনাব খাল এলাকার কৃপের জলপীঠের গভীরতা থেকে জানা গেছে যে জুন থেকে অক্টোবর পর্য্যস্ত জলপীঠের উপরে উঠে আসা এবং জুলাই থেকে সেপ্টেম্বর পর্য্যস্ত বৃষ্টিপাত— এই ছইএর মধ্যে রৈখিক সম্বন্ধ বিভ্যমান।

উর্বর কিন্তু অধিক ভিজা জমি থেকে জল নিফাশনের ব্যবস্থা করা উত্তম চাষ আবাদের একটি অঙ্গ। অনেক জমির ক্ষেত্রেই দেখা যায় যে উর্বর মাটির অংশটি থাকে নীচের দিকে। কিন্তু এই অংশটি বছরের কিছু সময় ভিজা থাকায় ফসলের সম্ভাব্য উৎপাদনের একটা অংশ মাত্র উৎপন্ন হয়। জল নিফাশনের ব্যবস্থা করলে এই সমস্ত জমিতে প্রচুর শস্ত উৎপাদন করা যেতে পারে। যে সমস্ত জমিতে জল নিফাশন ব'রা দরকার অথচ ব্যবস্থা নেই, সেখানে গাছ অনেক সময় জলে যাত্র। যে সমস্ত জমি বসন্তকালে ও গ্রীম্মের প্রথম ভাগে উপরিভাগ পর্যান্ত জলে সম্প্তুক্ত থাকে সেখানে গাছের মূলগুলি মাটির উপরিভার্গেই বিস্তৃত হয়। পরে গ্রীম্মের খরা দেখা দিলে জলপীঠ মূল-অঞ্চলের নীচে নেমে যায়, ফলে গাছ জল পায় না। এইরূপ জমিতে জল-নিক্ষাশন ব্যবস্থা থাকলে মূলগুলি মাটির অনেক গভীরে যেতে পারে এবং গাছ গ্রীম্মের খরা অনেকটা ভালভাবে সহ্য করতে পারে।

অতিরিক্ত জল জমির উপরিভাগের খোলা নালা দ্বারা বা জমির নীচে টালি নির্মিত নালা দ্বারা নিক্ষাশন করা যেতে পারে। এই ত্ইটিরই সুবিধা ও অসুবিধা আছে। খোলা নালাগুলি জমির অনেকটা অংশ নিয়ে নেয়, চাষ আবাদের যন্ত্রগুলি চালানোর অসুবিধা হয়, আগাছা ও তলানি পড়ে নালাগুলি বন্ধ হয়ে যেতে পারে, গভীর না হলে খোলা নালাগুলি শুধুমাত্র উপরের জলই নিক্ষাশন করে, মাটি থেকে জল নিক্ষাশন করে না। আর্দ্র এলাকায় ঘন কালামাটির জমিতে সাধারণত খোলা নালার প্রয়োজন হয়।

টালির নালা জমি নষ্ট করে না এবং চাষের যন্ত্রপাতি চালানোরও অস্থবিধা হয় না। একবার বসানোর পর খুব বেশী যত্নও নিতে হয় না। টালির নালা মাটির রক্ত্র পরিসর থেকে জল নিজাশন করে বলে গাছের মূল ভালভাবে মাটির নীচে বিস্তৃত হতে পারে। তবে একটা অস্থবিধা হল, টালির নালা বসাতে অনেক বেশী খরচ হয় এবং কোন কোন মাটিতে খুব বেশী কার্য্যকরী হয় না।

প্রয়োজন হলে নিক্ষাশিত জল পাম্প করে সেচের জন্ম ব্যবহার করার উপায় সম্বন্ধেও ভেবে দেখা উচিং। যা হোক, খামারের নীচু জমিগুলি বর্ষাকালে জলাকীর্ণ থাকে বলে সেখানে জলাকীর্ণতা সহনশীল শস্ত্য, যেমন ধান প্রভৃতির চাষ করা উচিং।

## বন্তা এবং নদীর দারা অনুর্বরকৃত জমিশ সংস্কার

আমাদের দেশে কোন কোনও নদী উপত্যকার প্রচুর জমি প্রায়ই নষ্ট হয়ে যায়। অনেক সময় বক্তা হয়, আবার অনেক সময় নদীর পাড় ক্ষয়ে গিয়ে নদীর জল উপচে পড়ে বা নদী নভূম খাতে বয়ে যায়। তখন ক্ষেত-খামার, বাড়ী-ঘর, সংবাদ আদ্মান-প্রদানের বাবহা সমস্তই বিপর্যন্ত হয়ে যায়। ছিতীয় দৃশ্যটি উত্তর ভারতে প্রায়ই দেখা যায়। পাঞ্জাবে শাইলেজ ও যমুনা নদীর উপত্যকা প্রায়ই বক্তার কবলে পড়ে। যমুনা নদীর দক্ষিণ পাড়টি প্রায় ১০০ মাইল ধরে খুব নীচু। ফলে মোস্রমী রষ্টিশাতের সময় নদীর জল উপচে পড়ে প্রচণ্ড শস্তহানি ঘটায় এবং জমি নষ্ট করে দেয়। প্রতিবংসর বিহারের উবর পলি ভূমিতে প্রাবন একটি নিয়মিত ব্যাপার। নদীর কূল ভাঙ্গা ছাড়াও ব্রহ্মপুত্রের বক্তায় প্রতিবংসর আসাম উপত্যকার প্রচুর ক্ষতি হয়। নদীর বক্তাজনিত ক্ষতির ফলে বর্তুমানে দেশের বহু জমি পতিত পড়ে আছে। নদীর ছই ধারের ২০৫ থেকে ৪ কিলোমিটার পর্যন্ত উপত্যকা অঞ্চলের জমিগুলি বেশ উর্বর। পাঞ্জাবে এই জমিগুলিকে বেট (Bet) জমি বলা হয়।

### নোনা ও ক্ষার মাটির সংস্থার

শীতকালে দেশের এক প্রান্ত থেকে অপর প্রান্ত পর্যান্ত ভ্রমণ করলে মাইলের পর মাইল সাদা আন্তরণ পড়া নোনা জমি দেখা যায় (মানচিত্র-৫) । ভারতবর্ষে এইরূপ প্রায় ৬ মিলিয়ন হেক্টর জমি আছে। পাঞ্চাবে এইরূপ জমির পরিমাণ ১.২ মিলিয়ন হেক্টর, উত্তর প্রদেশে ২ মিলিয়ন হেক্টর, পশ্চিমবঙ্গে • ৯ মিলিয়ন হেক্টর। উড়িয়া, বিহার, মহারান্ত্র, গুজরাট, মাজাজ, অন্ধ্রপ্রদেশ ও মধ্যপ্রদেশ রাজ্যেও এইরূপ প্রচুর নোনা জমি আছে। এই সমস্ত জমি বহু বছর ধরে আবাদহীন অবস্থায় পড়ে আছে। সম্প্রতি সেচযুক্ত অঞ্চলের প্রচুর জমি লবণাক্ত হয়ে চাষের অযোগ্য হয়ে পড়েছে। পাঞ্জাবে এইভাবে প্রায় ৬,০০০ থেকে ৮,০০০ হেক্টর উর্বর জমি প্রতি বছর লবণাক্ত হয়ে চাষের অযোগ্য হয়ে গালের জলে সেচযুক্ত জমিগুলিকে জলপীঠের গভীরতা অম্ব্যায়ী চারটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে:

- (১) জলপীঠের গভীরতা ০ থেকে ১.৫ মিটার (ক শ্রেণী);
- (২) জলপাঠের গভীরতা ১.৫ থেকে ৩.০ মিটার (খ শ্রেণী);
- (৩) জলপীঠের গভীরতা ৩.০ থেকে ৪.৫ মিটার (গ শ্রেণী);
- (৪) জলপীঠের গভীরতা ৪.৫ মিটার থেকে বেশী (ঘ শ্রেণী)।

জলপীঠ মাটির উপরিভাগ থেকে ১.৫ মিটারের মধ্যে উঠে আসলে শস্যের পক্ষে ক্ষতিকারক হয়। এই অবস্থায় মূল অঞ্চলের মাটির রক্ষপরিসরগুলি জলে পরিপূর্ণ হয়ে থাকে। ফলে মূলের পক্ষে প্রয়োজনীয় বায়ুর অভাব দেখা দেয় এবং পরিমিত খাদ্যের অভাবে গাছ মরে যায়। অতএব, জলপীঠ যাতে ৩.০ মিটারের উপরে উঠে না আসে সেরূপ ব্যবস্থা করা দরকার।

ভারতবর্ষের চাষের মোট জমির এক দশমাংশেরও বেশী লবণাক্রাস্ত। এই সমস্ত জমিতে লবণের পরিমাণ বা সোডিয়ামের পরিমাণ বা ছু'টিরই পরিমাণ অত্যস্ত বেশী থাকায় ভালভাবে চাষ-আবাদ করা যায় না এবং ফসলও ভাল হয় না। মাটিতে জমে থাকা লবণ উদ্ভিদের বৃদ্ধির হানি ঘটায় এবং মাটির কণা দ্বারা আকৃষ্ট সোডিয়াম জমির চাষের অন্ধবিধা ঘটায় এবং মাটিতে জল প্রবৈশে বাধা সৃষ্টি করে।

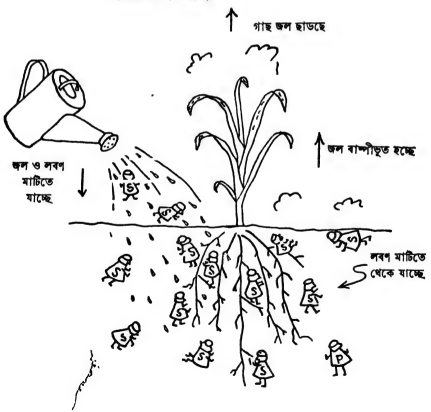
ভূ-পৃষ্টস্থ খনিজ পদার্থই লবণের উৎস। খনিজ পদার্থগুলি ওয়েদারিং প্রক্রিয়া দারা বিযোজিত হযে লবণের দ্রবন তৈরী করে। আর্দ্র এলাকায় প্রভূত রৃষ্টিপাতের ফলে এই দ্রবীভূত লবণ ধৌত প্রক্রিয়ায় নীচে চলে গিয়ে ভূগর্ভস্থ জলের সঙ্গে মিলিত হয় এবং জলের সঙ্গে বাহিত হয়ে সমুদ্রে গিয়ে পড়ে। অপরপক্ষে শুষ্ক ও মোটামুটি শুষ্ক অঞ্চলে রৃষ্টিপাত খুব কম হওয়ায় গোত প্রক্রিয়া দারা লবণ মাটির নীচে চলে যেতে পারে না। তাছাড়া এইরূপ অঞ্চলে আর্দ্র অঞ্চল অপেক্ষা বাঙ্গীভবন খুব বেশী এবং উদ্ভিদও খুব বেশী জল শোষণ করে। এই সমস্ত কারণে শুষ্ক ও মোটামুটি শুষ্ক অঞ্চলে লবণ সঞ্চিত হয়। তবে, এই সঞ্চিত লবণের পরিমাণ কংগুনই এত বেশী হয় না যাতে সমস্যা দেখা দিতে পারে। আসল সমস্যা দেখা দেয়

যথন জমিতে ভূপৃষ্টের ধারা থেকে বা ভূগর্ভস্থ জলপীঠ ও জল সেচনের দ্বারা ক্রমাগত লবণ সঞ্চিত হতে থাকে।

সেচযুক্ত অঞ্চলে কিরূপ দ্রুত হারে মূল অঞ্চলে লবণ সঞ্চিত হবে তা নির্ভর করে জলের গুণগত অবস্থা, সেচ পদ্ধতি, জল নিক্ষাশনের ব্যবস্থা প্রভৃতির উপর । প্রতি হেক্টর । সেটিমিটার সেচের

#### ২৪ নং চিত্ৰ

সব সেচের জলেই লবণ থাকে। কেবলমাত্র শস্তের যডটুকু চাহিদা তডটুকু পরিমাণ জল প্রয়োগ করলে মাটিতে লবণ জমা হয়।



জলে সাধারণত • • • ৮ থেকে • ৪ টন বা তারও কিছু বেশী লবণ থাকে। সাধারণ একটি খন্দে ৬০ বা তার কিছু বেশী হেক্টর সেটিমিটার জল সেচন করা হয়; স্মৃতরাং একটি খন্দে প্রতি হেক্টর জমিতে জল সেচন দার। ২৪ টন প্যান্ত লবণ সঞ্চিত হতে পারে।

জল সেচনের জন্ম অপর্য্যাপ্ত জল পাওয়া গেলে কৃষকেরা সাধারণত থুব বেশী পরিমাণ জল জমিতে প্রয়োগ করেন। এই অতিরিক্ত জল ভালোর চেয়ে খারাপই বেশী করে। কারণ ইহা জলপীঠকে উপরে তুলে আনে; ফলে জল নিষ্কাশন সমস্থা দেখা দেয়। অপরপক্ষে খুব অল্প পরিমাণ জল সেচন করলে স্বাভাবিক ধোত প্রক্রিয়া বাধা পায়; ফলে দ্রবীভূত লবণ উদ্ভিদের মূল এলাকার বাইরে যেতে পারে না। সেচ দ্বারা পর্য্যাপ্ত পরিমাণ জল প্রয়োগ করতে হবে যাতে:

- (১) বাষ্পীভবন ও উদ্ভিদের প্রস্বেদন প্রক্রিয়া দ্বারা বিতাড়িত জলের ক্ষতিপূরণ হয়।
- (২) পূর্ববর্ত্তী জলসেচনের ফলে সঞ্চিত লবণ ধোত প্রক্রিয়ায় বিতাড়িত হয়।

তাছাড়া, উপযুক্ত জল -িশাশন ব্যবস্থা থাকা দরকার যাতে লবণের পরিমাণ পরিমিত থাকে, জলপীঠ উপরে উঠে না আসে এবং জল উদ্ভিদের মূল এলাকায় পৌছাবার পূর্ব্বেই বেরিয়ে যেতে পারে।

অসমতল মাটিতে, বা মাটি সছিদ্র না হলে অনেক সময় লবণ সঞ্চিত হয়। অসমতল জমির সব চেয়ে নীচু অংশটিতে সমস্ত নিক্ষাশনের জল এসে জমা হয় এবং মাটিকে লবণাক্ত করে তোলে। কোন কোন জমির নীচে সিমেণ্টের মত একরকম পদার্থ জমে থাকে এবং ইহা জল নিক্ষাশন ব্যবস্থাকে ত্বরায়িত করে।

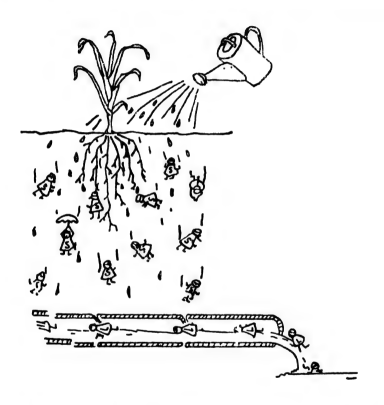
জমিতে অতিরিক্ত লবণ থাকলে ছই প্রকারে উদ্ভিদের ক্ষতি হয়। প্রথমত জমিতে পর্য্যাপ্ত জল থাকা সত্ত্বেও উদ্ভিদ জল প্রহণ করতে পারে না। ফলত উদ্ভিদের রুদ্ধি হয় না—খর্ব্বাকৃতি দেখায়। দ্বিতীয়ত সঞ্চিত সোডিয়াম ও ক্লোরিন ঘটিত লবণের প্রত্যক্ষ বিষক্রিয়ার ফলে উদ্ভিদের মৃত্যু হতে পারে। বোরোন ও কার্বনেট কম বেশী সব গাছের পক্ষেই ক্ষতিকারক।

লবণাক্ত মাটিকে তিনটি ভাগে ভাগ কন্না হয়: নোনা মাটি, ক্ষার মাটি এবং নোনা-ক্ষার মাটি। নোনা মাটিতে দ্রবণীয় লবণের পরিমাণ খুব বেশী। এরূপ মাটির কণাগুলি একত্রে দলা পাকানো থাকে। এই দলাগুলি ভঙ্গুর এবং এদের মধ্য দিয়ে বায়ুও জল স্বাভাবিকভাবে চলাচল করতে পারে। দ্রবনীয় লবণগুলি কিন্তু উদ্ভিদের জল শোষণ ক্ষমতা কমিয়ে দেয়। ফলে উদ্ভিদের বুদ্ধি স্বাভাবিক হয় না। জমিতে সঞ্চিত লবণের সাদা আস্তরণ যুক্ত ইতঃস্তত বিক্ষিপ্ত উদ্ভিদ্বিহীন অংশ দেখতে পাওয়া যায়। যে মাটির কণাগুলিতে আকর্ষিত সোডিয়ামের পরিমাণ খুব বেশী থাকে তাকে ক্ষার মাটি বলে। এই সোডিয়াম মাটির দলাগুলির মধ্যস্থিত ছিদ্র কমিয়ে দেয়। কোন কোন এলাকায় এরূপ মাটি ফুলে গিয়ে জিলেটিনের দলার মত হয় এবং এর মধ্যে জল ও বায়ুর প্রবেশের পথ থাকে না। এরূপ মাটির উপরিভাগে সময় সময় কালো আস্তরণ দেখা যায়; তখন তাকে কালো-ক্ষার মাটিও বলা হয়। কালো আন্তরণটি সোডিয়াম কর্তৃক জবীভূত জৈব পদার্থের সঞ্চিত স্তর। দ্রবীভূত লবণ ও মাটির কণাগুলিদারা আক্ষিত সোডিয়াম একই সঙ্গে মাটিতে থাকলে তথন তাকে নোনা-ক্ষার মাটি বলা হয়। লবণাক্রান্ত মাটির উন্নয়ণ

নোনা মাটি ধেতি প্রক্রিয়া দারা সংশোধন করা যায়। এই প্রক্রিয়ায় অতিরিক্ত জল মাটির উপরিভাগে প্রয়োগ করা হয়। এই জল মাটির মধ্য দিয়ে শোষিত হলে মাটির নীচ দিয়ে নিক্ষাশন করে দেওয়া হয়। জলপীঠ খুব বেশী উপরে থাকলে ধেতি প্রক্রিয়া বিশেষ কার্যকুরী হয় না। মাটির স্বাভাবিক নিক্ষাশন ক্ষমতা পর্যাপ্ত না হলৈ কৃত্রিম নিক্ষাশন প্রণালীর ব্যবস্থা করা উচিং। কোন কোন সময় পাম্পের সাহায্যেও অতিরিক্ত জল কৃপ থেকে

#### ২৫নং চিত্ৰ

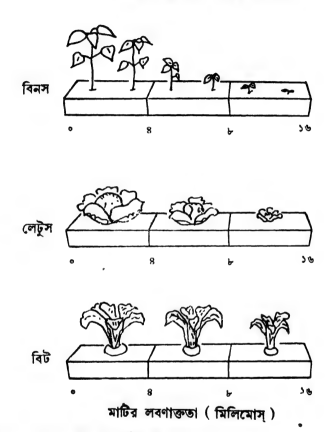
যেখানে স্বাভাবিক জল নিক্ষাশন পর্য্যাপ্ত নয়, সেখানে টালি নিস্মিত নালা ও খোলা নালা মূল অঞ্চল থেকে লবণ অপসারণে সাহায্য করে।



বের করে দেওয়া হয়। শস্তের চাষ-আবাদের বেশীর ভাগ সময় স্থায়ী জলপীঠ ১'৪ থেকে ১'৫ মিটার ন.চে থাকা উচিত। প্রতি ৩০ সেন্টিমিটার উদ্ভিদ মূল অঞ্চলের জন্ম ১৫ সেন্টিমিটার জল প্রয়োগ করলে শতকরা ৫০ ভাগ লবণ ধ্যেত প্রক্রিয়া দারা বেরিয়ে ষেতে পারে; ৩০ সেন্টিমিটার জল সমপরিমাণ মূল এলাকা থেকে শতকরা ৮০ ভাগ লবণ বের করে দিতে পারে।

#### দেশ ও মাটি

## ২৬নং চিত্র বিভিন্ন শঙ্গের লবণ সহনশীলভা বিভিন্ন



### ক্ষার এবং নোনা-ক্ষার মাটির সংখোধন

নিম্নলিখিত উপায়ে ক্ষার ও নোনা-ক্ষার মাটির সংশোধন করা যেতে পারে:

- রাসায়নিক সংশোধন, যথা—জিপ্সাম্ প্রয়োগ।
- (২) ধোত প্রক্রিয়ার পর মাটিতে সবুজ সার বা জৈব পদার্থ প্রয়োগ, যাতে মাটির গঠন উন্নত হয়।

## বিভিন্ন শস্যের লবণ সহনশীলতা বিভিন্ন

ধান, বারসিম, তুলা, বার্লি, ইক্ষু ও স্থগার বিট, শিম এবং ফল-ফলাদি গাছের চেয়ে ১০ গুণ বেশী লবণ সহ্য করতে পারে। যাহোক, লবণাক্ততার একটা নিরাপদ সীমা আছে। খুব কম পরিমাণ লবণ থাকলেও গাছ অনেক সময় থর্কাকৃতি হয় এবং উৎপাদন কমে যায়; যদিও গাছের কোনও ক্ষতির লক্ষণ চোখে দেখা যায় না। পরিশিষ্ট ১১ তে কতকগুলি শস্তা, শাক-শজ্জী ও ফল-ফলাদি গাছের লবণ সহনশীলতা দেখানো হল।

#### নোনা জমিতে চাষ আবাদ

নোনা জমির চাষ আবাদে হুইটি সমস্তা : অতিরিক্ত দ্রবণীয় লবণ এবং ক্রটিপূর্ণ নিষ্কাশন ব্যবস্থা।

আমরা জানি যে মাটিতে প্রচুর পরিমাণে সোডিয়াম, ক্যালসিয়াম, ম্যাগনেসিয়াম প্রভৃতি ধন-তড়িতাবিষ্ট পরমাণু এবং সাল্ফেট, ক্লোরাইড প্রভৃতি ঋণ-তড়িতাবিষ্ট পরমাণু বর্ত্তমান। কম পরিমাণে হলেও পটাসিয়াম, কার্বনেট এবং বাইকার্বনেটও মাটিতে থাকে।

নোনা মাটির pH মান সর্ব্বদাই বেশী, তবে কথনও ৮'৫ এর সীমা অতিক্রম করে না। এই মাটির সম্পৃক্ত নিন্ধর্বের পরিবাহিতা ৪ মিলিমোস্/সেঃ মিঃ অপেক্ষা বেশী। এই মাটিতে সোডিয়ামও খুব বেশী; তবে পরিবর্ত্তণীয় (exchangeable) সোডিয়ামের পরিমাণ ১৫%এর বেশী নয়।

সেচের জলে বেশী লবণ থাকা উচিৎ নয়। ইহাতে লবণের পরিমাণ ২.৫ গ্রাম/লিটার এর বেশী হবে না এবং এর পরিবাহিতা ৪ মিলিমোস্/সেঃ মিঃ এর মধ্যে থাকা বাঞ্ছনীয়। লবণ সহনশীলতার মান অনুষায়ী উৎপাদনের জন্ম শস্ত বাছাই করা প্রয়োজন। তড়িৎপরিবাহিতা এবং সোডিয়ামের পরিমাণ মেপে সেচের জলের উৎকৃষ্ঠতা স্থির করা হয়।

উৎকৃষ্ট সেচের জলের দ্বারা লবণাক্ত মাটিকে সহজেই উৎকৃষ্ট চাষের জমিতে রূপান্তরিত করা যায়। অবশ্য এর জম্ম নিকৃষ্ট নিক্ষাশন ব্যবস্থা—যা এইরূপ মাটির একটি সাধারণ বৈশিষ্ট্য—তারও প্রতিবিধান আবশ্যক, এর জম্ম প্রথমেই মাটির সছিত্রতা পরীক্ষা করা দরকার। মাটির বিভিন্ন গভীরতা থেকে নমুনা সংগ্রহ করে মাটির গ্রথন, গঠন এবং সছিত্রতা দেখে নেওয়া হয়।

মাটি উৎকৃষ্টরাপে সছিদ্র হলে দ্রবনীয় লবনগুলিকে ধীরে ধীরে ধোঁত প্রক্রিয়ার মাধ্যমে সেচের জলের দ্বারা বিতাড়িত করা সহজ হয়। যদি মাটিতে কার্বনেট কম থাকে, তবে ক্যালসিয়াম সালফেট (জিপসাম) প্রয়োগ করা উচিত, যাতে আকর্ষিত সোডিয়াম ক্যালসিয়াম দ্বারা স্থানান্তরিত হয়। আর যদি কার্বনেট বেশী থাকে তবে ক্যালসিয়াম সালফেটের সঙ্গে সালফিউরিক এ্যাসিড বা সালফারও ব্যবহার করা যেতে পারে। সালফার জারিত হয়ে সালফিউরিক এ্যাসিডে পরিণত হয় এবং কার্বনেটের ক্ষতিকর কার্য্যাবলী নিবারণ করে।

অতিরিক্ত সছিত্র মাটির ৯১ সেন্টিমিটার, এমনকি ১০৭ সেন্টিমিটার পর্য্যস্ত গভীর প্রোফাইলের স্তরগুলি পরীক্ষা করা উচিত। এতে নালার গভীরতা ও দূরত্ব হিসাব করা সহজ হয়। উপযুক্ত নিক্ষাশন ব্যবস্থার ফলে মাটির লবণাক্ততা ক্রমশঃ কমে যাবে।

বিস্তীর্ণ এলাকায় লবণমুক্ত করার প্রকল্পে একটি বড় জলাধারের ব্যবস্থা রাখা প্রয়োজন। এই জলধারে নালাগুলি নিক্ষাশিত জল এনে জমা করবে। নালাগুলি কালামাটি, টালি অথবা জল শোষণে অক্ষম পদার্থ দ্বারা তৈরী করা যেতে পারে। এক একটি অংশের দৈর্ঘ্য সাধারণত ৩০ সেঃ মিঃ এর বেশী হয় না। এগুলিকে একটির পর একটি পাশাপাশি বসানো হয়, এবং উপরে ও নীচে বালি দিয়ে ঢেকে দেওয়া হয়। নালাগুলি সাধারণত প্রতি হাজারে ১ থেকে ২ ঢালু হয়।

একটি নালা থেকে অপরটির দূর্ত্ব মাটির গ্রথনের উপর নির্ভর করে। যেমন—

> কাদামাটি— ৭'৯ থেকে ১০'১ মিটার ঠাস ব্নটের মাটি—১০'১ থেকে ১১'৯ মিটার দোয়াশ মাটি—১১'৯ থেকে ২০'২ মিটার বেলে মাটি—২০'২ থেকে ২৪'১ মিটার অত্যস্ত বেলে মাটি—২৪'১ থেকে ৩০'০ মিটার

প্রয়োজন অনুষায়ী নালাগুলি ৭৬ সেঃ মিঃ থেকে ১৫২ সেঃ মিঃ গভীরে বসানো হয় এবং উপরের তালিকা অনুষায়ী একটি নালা থেকে অপরটির দূরত্ব স্থির করা হয়। নিফাশিত জলের পরিমাণ ও নালার দৈর্ঘ্যের উপর তার ব্যাস নির্ভর করে। এই সংগ্রহকারী নালাগুলি থেকে একটি বড় নালার সাহায্যে জল বের করে দেওয়া হয়।

স্পেনের দক্ষিণ অংশে কৃষকেরা নোনা জমির উপরিভাগ ১৫ থেকে ২০ সেন্টিমিটার গভীর বালি দিয়ে ঢেকে দেয়। তার উপর টমাটো, শিম প্রভৃতি ফসলের চাষ করে। এই আয়াসসাধ্য পদ্ধতিতে কেবল বাড়ীর চাহিদা মেটানোর জন্ম এবং ছোট থামারে চাষ করা হয় প্রপ্রতি বছর চাষের জন্ম এবং সার প্রফেণগের জন্ম বালির স্তর্গটি সরিয়ে নিতে হয়। এই পদ্ধতি সাধারণত "কাল্টিভোস্ এরোনরাডোস্" (বালুকা প্রয়োগে চাষ) নামে পরিচিত। হাঙ্গেরীতে নোনা মাটি "ডিগোজাস্" পদ্ধতিতে সংস্কার করা হয়। এতে তলাকার উৎকৃষ্ট মাটি উপরে এনে তারপর চাষ করা হয়। হেক্টর প্রতি থরচ পড়ে প্রায় ১২,৫০০ ফরিন্ট বা ৫০০ ডলার।

## মরুভূমির সংস্কার

রাজস্থানের শুক্ষ মরুভূমি অঞ্চল প্রায় ২০৭,২০০ বর্গ কিলোমিটার জুড়ে বিস্তৃত। সৌরাষ্ট্রের কিছু অংশ, উত্তর গুজরাট, পাঞ্জাব, পশ্চিম ও উত্তর-পশ্চিম রাজস্থান নিয়ে এই অঞ্চল গঠিত। চরম

উত্তাপ এখানকার জল্বায়্র বিশেষ্য—শীতকালে হিমাঙ্কের নীচে থেকে গ্রীম্মে ৫২° সেন্টিগ্রেড পর্য্যস্ত। বৃষ্টিপাত অত্যস্ত কম এবং অনিয়মিত—পশ্চিম অংশে ১২৭ মিঃ মিটার থেকে পূর্ব্ব অংশে ৫০৮ মিঃ মিটার পর্য্যন্ত। গ্রীম্মে বায়ুর গতিবেগ কখনও কখনও ঘণ্টায় ১২৯ কিলোমিটার পর্যান্ত হয়। জল প্রায় নেই বললেই চলে এবং মাটির নীচে প্রায় ১২২ মিটার থেকে ১৫২ মিটার গভীরতা থেকে উপরে তুলতে হয়। এই জল সাধারণত লবণাক্ত এবং কোথাও কোথাও অতিরিক্ত লবণের জন্ম বিষাক্ত। মাটি প্রধাণত বেলে—মোট। এ্যালুভিয়াম এবং অধিকাংশ জায়গাই নোনা। রাজস্থান মরুভূমির অনেকটাই মান্তুষের তৈরী। প্রায়ই আশংকা করা হচ্ছে, এবং এটা খুবই সভ্যিকথা যে এই মরুভূমি ক্রমশঃ বিস্তার লাভ করছে এবং মধ্যেকার অবস্থা ক্রমশঃই থারাপ হচ্ছে। খুব সীমিত প্রাকৃতিক সম্পদপূর্ণ এই স্থানের বিচারণ ক্ষেত্ররূপে অপর্য্যপ্ত ব্যবহার, বন-ভূমি কেটে ফেলা, নিরুষ্ট ধরণের চাষ-আবাদ —এইগুলি এই স্থানের বায়ুজনিত ক্ষয়ের প্রধান কারণ। যদি রাজস্থানের এই মক্তৃমি অঞ্লের স্থায়ী সংস্কার করে সীমিত ব্যবহার করা হয়, তবে এখানে একটি অর্থনৈতিক সম্ভাবনাপূর্ণ পশু শিল্প স্তাপন করা যেতে পারে।

স্থানপরিবর্ত্তনশীল অন্ত দেশীয় বালুকাস্তৃপ পশ্চিম রাজস্থান এলাকায় প্রায়ই দেখা যায়। এই স্তৃপগুলি প্রায় ৭৩,৬৫০ বর্গ কিলোমিটার জুড়ে বিস্তৃত এবং এটা রাজস্থানের মোট জমির প্রায় ৩৬ শতাংশ। স্থানপরিবর্ত্তনশীল এই বালুকা-স্তৃপগুলি মানুষের বসতির পক্ষে প্রচণ্ড অন্তরায়। কারণ এইগুলির জন্ম কৃষি জমির উৎপাদন ক্ষমতা কমে যায় এবং প্রাকৃতিক গাছপালার পুনরুজ্জীবন খুবই কন্তুসাধ্য হয়ে পড়ে। তাছাড়া, ইহারা জলীয় অবস্থার এবং স্থানীয় জলবায়ুর প্রভৃত পরিবর্ত্তন সাধন করে। ফলে, জমি ক্রমশঃই আরও শুকিয়ে যায় এবং উৎপাদনশক্তি হ্রাস পায়। 'সেন্ট্রাল এরিড জোন গবেষণা কেন্দ্র' এই স্থানের উন্নতি সাধনের জন্ম বালুকা-স্ত পগুলির স্থায়ী-



প্লেট ৩১ —খোদ পবিকল্পন|ব বাধ ও গিবিপথেব দক্ষিণ দিকেব একটি দৃষ্ঠা এব° বেশ কিছু নিক্ট শেণীৰ জঞ্চল ( ১২২ন° পৃদায দেখুন )

প্লেট ৩০ জালৰ ডৎস, খাসুৰ অঞ্জ, হাম জাতিপাত (নেতাৰহাট) (১৪৪ন° পৃহায় দেখুন)





প্লেট ৩৭ সু গলেজ নদীব জুই কল বৰাবৰ আদি নফী-ভূমি (১৫৮ম° পৃদাধ দেখুন)

প্লেট ৩৫ নউ ভূমি, "কাল ক্ষাবীয় মাটি এটোয়া জেল। —উত্তৰ পদেশ (১৬২ন° পুদায় দেখুন)





প্লে ৩৬—উত্তর প্রদেশের রহিমাবাদে রাজ্য উষর জমি সংশোধনী খামারে সংশোধিত উষর জমিতে গম বোনা হয়েছে (১৬৫ পৃষ্ঠায় দেখুন)

প্লেট ৩৭— লক্ষ্ণোতে উধর জমিতে এক বংসর ধান চাম্বের পরে জমিতে ধানের পরিমাণ ( ১৬৫নং পৃষ্ঠায় দেখুন )





প্লেট ৩৮—ব।লুকাস্ত্র্প—রাজস্থান ( ১৭০নং পৃষ্ঠায় দেখুন )

করণের চেষ্টা করছে। এর জন্ম ছোট ছোট বর্গাকার ক্ষেত্রে বিভিন্ন গাছ-গাছড়া দ্বারা বালুকা-স্কৃপগুলির উপরিভাগে আচ্ছাদন তৈরী করা হয়। পরিত্যক্ত এই গাছ-গাছড়ার অংশগুলি ভূমিতল থেকে ৩০-৪০ সেটিমিটার পর্যাস্ত উঠে থাকে। এই আচ্ছাদনগুলি বালির স্থানাস্তরণে বাধা দেয়। মৌসুমী বৃষ্টিপাতের সঙ্গে সঙ্গে এইরূপ আচ্ছাদিত স্থানে ঘাস এবং অন্যান্ত বৃক্ষাদির চারা রোপন করা হয়। এর ফলে বায়ুজনিত ভূমি-ক্ষয় অনেক কমে যায়।

কেন্দ্রিয় এরিড জোন গবেষণাগার অনেকগুলি দেশীয় ও বিদেশীয় বৃক্ষ, ঘাস ও লবণ সহিষ্ণু ঝোপ জাতীয় গাছের প্রচলন করছে। এগুলি শুষ স্থানেও বেশ ভালোভাবে বেডে ওঠে। গুলা জাতীয় গাছের আচ্ছাদন তৈরী করে, বৃক্ষ রোপন করে এবং মেস্থিমী বৃষ্টিপাতের প্রাক্কালে ঘাস লাগিযে বালুকাস্ত্রপ স্থায়ীকরণের এই পদ্ধতি প্রতিষ্ঠা লাভ করছে। গুল্ম জাতীয় গাছগুলি স্থানীয় বলে ওখানেই পাওয়া যায়। কতকগুলি গাছ-গাছডার ল্যাটিন নাম দেওয়া হোল: ক্রোটোলারিয়া বারহিয়া, ক্যালিগোনাম পলিগোনয়ডিস, লেপ্টাডিনিয়া পাইরোটেকনিকা, জিজিফাস—এইগুলি গুলা জাতীয়। লেসিযারাস সিণ্ডিকাস, এ।রযানথাস মূঞ্জা, প্যানিকাম টার্জিডাম, প্যানিকাম এান্টিডোটেল, সেনক্রাস সিলিযারিস—এইগুলি ঘাস জাতীয়। রেনকোসিযা মিনিমা, সাইট্রালাস কোলোসিন্থিস— এইগুলি গুলা ও বুক্ষের মাঝামাঝি। প্রোসোপিস জুলিফ্লোরা, প্রোসোপিস স্পেসিজেরা, এ্যাকাসিয়া সেনিগ্যাল, টেকোমেল্লা আনডিউলেটা, এ্যালবিজিয়া লেবেক, ডালবেরজিয়া শিসো, ইউ-ক্যালিপটাস ক্যামালভূলেন্সিস—এই হলি বৃক্ষ জাতীয়। তাছাড়া এই গবেষণাগারে শুষ্ক অঞ্চলের উপযোগী বহু দেশীয় ও বিদেশীয় পুষ্টিকর ঘাস উৎপাদন করা হচ্ছে। এগুলি হলঃ ল্যাসিয়ারাস সিণ্ডিকাস, সেন্ক্রাম ক্লিয়ারিশ, সেন্ক্রাস সেটিজেরাস, প্যানিকাম এ্যান্টিভোটেল, প্যানিকাম কোলোরেটাস, সেহিমা নার্ভোসাম। সেচ দিতে পারলে সোরঘাম এ্যালমাম ও সোরঘাম স্থুদানিজ ঘাস মরু অঞ্চলেও বেশ ভাল জন্মায়। শিশ্বি জাতীয় গাছগুলির মধ্যে ডলিকস্ ল্যাব্ল্যাব ও এ্যান্টিলোসিয়া স্ক্যারালয়ড্স্ অত্যন্ত পুষ্টিকর ও উপকারী। শুক্ষ আবহাওয়ায় সহনশীল, উপকারী ঘাস জাতীয় উদ্ভিদের প্রচলন রাজস্থানের এই এলাকার অর্থনৈতিক উন্নতিসাধনে যথেষ্ট সাহায্য করবে।

মরুভূমি এলাকায় জলসেচনের ব্যবস্থা করলে উৎপাদন যে অনেক বেড়ে য'বে তাতে কোনও সন্দেহ নেই। শ্রীগঙ্গানগর এবং স্থরাটগড়ের যান্ত্রিক পদ্ধতিতে চালিত থামারের অভিজ্ঞতা এর প্রমাণ। রাজস্থানের থাল পরিকল্পনা দারা ১.৬ মিলিয়ন হেক্টর জমিতে সারা বৎসর স্থায়ীভাবে জলসেচনের ব্যবস্থা করা হয়েছে। এর ফলে ভারতবর্ষের এই মরু-অঞ্চলে যে সমৃদ্ধিশালী নবজীবনের স্থচনা হতে চলেছে, এ বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

## বালুকা-স্তুপগুলির স্থায়ীকরণ

রাজস্থানের মরুভূমি অঞ্চলে বিকানীর, বারমার, চুরু, জয়শালমীর এবং ঝুনঝুরু জেলায় প্রায় ৭৩,৯৮৪ বর্গ কিলোমিটার অঞ্চল জুড়ে বালুকা-স্তুপগুলি বিস্তৃত রয়েছে। এই অঞ্চল রাজস্থানের মোট জমির প্রায় ২২ শতাংশ। স্থানাস্তরশীল বালুকা দ্বারা এই বালুকা-স্তুপগুলি তৈরী হয়। মাটি আচ্ছাদনকারী গাছপালাগুলি ধ্বংশ করার ফলে বালুকা স্থানাস্তরিত হয়। এই বালুকা-স্তুপগুলি কথনও কথনও বাড়ী ঢেকে ফেলে ধ্বংশ করার উপক্রম করে। মাটির মূল্যবান উপরের স্তরটি নষ্ট হয়ে যাওয়ার ফলে মাটির উর্বরতা কমে যায়। এই স্তুপগুলির কোন সংগঠিত 'প্রোফাইল' থাকে না। জল খুব সহজেই বালুকার মধ্য দিয়ে অনুস্রবিত হয়। জৈব পদার্থের অভাবে বালুকা জল ধরে রাখতে পারে না। বালুকা-স্তুপের উর্বরা-শক্তি প্রায় নেই বললেই হয়; বালুকা-কণাগুলি ফুল্ম ও আলগা এবং সহক্রেই বায়ু দ্বারা তাড়িত হয়। স্থায়ী উদ্ভিদ আবরণ তৈরী করে স্তুপগুলির স্থায়ীকরণ সম্ভব। উৎপত্তিস্থলের কাছেই এই স্তুপগুলির স্থায়ীকরণ স্থবিধাজনক।

বৃহৎ ভারতীয় মরুভূমিটিতে অনেক বালির পাহাড় আছে। এগুলির উচ্চতা অনেক সময় ৬০—১০০ মিটার পর্য্যস্ত হয়। এগুলি বাতাসের গতির দিকে মুখ করে থাকে। এখানে বাতাসের গতি সময় সময় প্রতি ঘণ্টায় ২৮.৭ কিলোমিটার পর্য্যস্ত হয়।

বালুকা বিতাড়ন বন্ধ করতে হলে এবং বালুকা-স্কুপগুলিকে স্থায়ী করতে হলে উৎপত্তি স্থলের কাছেই বায়ুর বালুকা বিতাড়ন বন্ধ করতে হবে। শুধু গাছ-পালা লাগিয়ে ঘন ঘন পরিবর্ত্তনশীল অঞ্চলের সংস্কার করা খুব শক্ত । কারণ গাছগুলি গতিশীল বালুকাকণার ঘসায় ঘসায় ক্ষতিগ্রস্ত হয়। বায়ুর গতিবেগ যথন প্রবল তথনই বায়ুর স্থানাম্ভরণ বন্ধ করতে হবে, যাতে এবা লাগানো গাছগুলিকে গ্রাস করতে না পারে। এর জন্ম স্কুপের কাছাকাছি অঞ্চলে বায়ুর গতিবেগ স্থিমিত করা প্রয়োজন। কাঠের তক্তা, ঘাস বা গুলা জাতীয় উদ্ভিদ দিয়ে এটা করা যেতে পারে। এই সময় প্রথম থেকেই মানুষ এবং গৃহপালিত পশুর কবল থেকে স্কুপগুলিকে রক্ষা করতে হবে। এই উদ্দেশ্যে বালুকা-স্কুপগুলির উপর কাঁটাজাতীয় গাছ উৎপন্ধ করা যেতে পারে। এইগুলি বেড়ে কাঁটা কোপে পরিণত হয়ে স্কুপগুলিকে পশুর হাত থেকে রক্ষা করবে এবং স্কুপগুলির স্থানাম্ভরণ বন্ধ করবে।

বালুকা-স্পগুলি সংস্কারের পর এগুলিকে রক্ষার জন্ম যত্ন নেওয়া বিশেষ প্রয়োজন। এর জন্ম এই সমস্ত এলাকায় বিশেষ করে সহরের কাছে, স্থায়ীভাবে পশুর বিচরণ বন্ধ করতে হবে। এজন্ম স্থাকারাম মূঞ্জা দ্বারা পরিবেষ্টনী রচনা করা যেতে পারে। পশুরা এই গাছ খায় না, অথচ এগুলি কুটীর শিল্পে ব্যবহৃত হয়। সঙ্গে সঙ্গে কাঁটাজাতীয় বৃক্ষ ও গুলা রোপণ করে এলাকাটি ঢেকে দেওয়া উচিং। এর দ্বারা কড়িকাঠ ও জ্বালানী কাঠ সমস্থার খানিকটা সমাধান হবে এবং পার্তাগুলি পশুর খাত্য হিসেবে ব্যবহার করা যাবে।

#### যোড়শ অধ্যায়

# ভবিষ্যৎ পৱিকল্পনাৱ নির্দ্ধেশ

আজ আমরা ভালোভাবেই বুঝতে পেরেছি যে ভারতবর্ষকে যদি বিশ্বের উন্নত দেশগুলির সমপর্য্যায়ভুক্ত হতে হয় তবে তাকে খাছ-বিষয়ে স্বয়স্তর হতে হবে; এবং এর জন্ম তার বিশাল বিস্তৃত অনুর্বর জমিগুলির উর্বরতা বৃদ্ধি করতে হবে। ভারতের কৃষককে যদি সমৃদ্ধ হতে হয়, যদি তাঁকে অর্থোপার্জনের সাহায্যে জীবন-ধারণের মান উন্নত করতে হয়, তবে তাঁকে তাঁর জমি থেকে আরও বেশী ফসল উৎপাদন করতে হবে। এবং এর একমাত্র উপায় হ'ল জমির উর্বরা-শক্তি বৃদ্ধি করা। আশার কথা, ভারতবর্ষের পক্ষে, ভারতের কৃষকগণের পক্ষে এটা করা সম্ভব।

উপযুক্ত ব্যবস্থাদি অবলম্বন করলে ভারতের জমির একর প্রতি উৎপাদন বৃদ্ধি করা খুব কঠিন কিছু নয়। উন্নত জাতের বীজ ব্যবহার, পোকা-মাকড় ও রোগের আক্রমণের প্রতিশেধক ব্যবস্থা, কুষকের প্রচেষ্টাকে জোরদার করা—এগুলি ছাড়াও নিম্নলিখিত ভূমি-ব্যবস্থাপনাগুলি গ্রহণ আবশ্যকঃ—

- (১) আরও অধিক পরিমাণে জল-সেচনের ব্যবস্থা করা;
- (২) সবুজ সার এবং অ্বস্থান্য উপায়ে জমিতে জৈব পদার্থ বৃদ্ধি করা;
- (৩) উপযুক্ত শস্ত্য-পর্য্যায় গ্রহণ ;
- (৪) উপযুক্ত জল নিষ্কাশন ও বাঁধের ব্যবস্থা;
- (৫) নোনা, অন্ন এবং ক্ষার মাটিতে উপযুক্ত প্রতিশেধক প্রয়োগ।

#### (मटात जना जन

তৃতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনার শেষে সেচযুক্ত জমির পরিমাণ, হিসাব অনুযায়ী ৩৬'৪ মিলিয়ন হেক্টর (৯০ মিলিয়ন একর)। ইহা ১৯৫৯-৬০ সালের সেচযুক্ত জমির চেয়ে ১২'৯ মিলিয়ন হেক্টর (৩২ মিলিয়ন একর) বেশী। ইতিমধ্যেই জল-সেচনের যে সমস্ত সম্ভাব্য প্রকল্প তৈরী হয়েছে এবং তৃতীয় পরিকল্পনায় আরও যেগুলি হবে—সে সমস্ত প্রকল্প থেকে প্রাপ্ত জলের উপযুক্ত ব্যবহারের কথাটি অতি যত্ন সহকারে বিবেচনা করে দেখা দরকার। নালা তৈরী করা, জমি সমতল করা, কৃষককে জমি ও শস্ত অনুসারে জলের উপযুক্ত ব্যবহার সম্বন্ধে প্রশিক্ষণ, প্রভৃতি উপযুক্ত জল-সেচন ব্যবস্থার সঙ্গে অঙ্গাঙ্গিভাবে জড়িত।

## পর্য্যাপ্ত জৈব পদার্থের প্রয়োগ

ভারতবর্ষের মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ অত্যন্ত কম। এটা সন্দেহাতীতভাবে প্রমাণিত হয়েছে যে নিয়মিতভাবে স্থুল জৈব সার ও সবুজ সার প্রয়োগ করে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি করা সম্ভব। জৈব সার প্রয়োগ করে জমির স্বাভাবিক উর্বরাশক্তি বৃদ্ধি দ্বারা বর্ত্তমান উৎপাদন বৃদ্ধির হার আরও বাড়ানো যেতে পারে এবং এর ফলে কৃষি নির্ভর অন্যান্ত শিল্পগুলিরও কার্য্যকারীতা বৃদ্ধি পেতে পারে। আমাদের দেশের প্রায় শতকরা ৭৫ ভাগ জমি এখনও মৌসুমী বুষ্টিপাতের উপর নির্ভরশীল: এবং এটা জানা কথা যে জৈব পদার্থ মাটির জল-সংরক্ষণ-ক্ষমতা বাড়িয়ে দেয়। কাজেই এদিক থেকে বিবেচনা করলেও জৈব পদার্থের গুরু হ অনস্বীকার্য্য। প্রকৃতপক্ষে, ভারতের জমির হেক্টর প্রতি উৎপন্নের হার যে ক্রমশঃ কমে যাচ্ছে তার অন্যতম কারণ হ'ল, অতীতের চেয়ে জৈব পদার্থের ব্যবহার ক্রমশঃই কমে যাচ্ছে। জনসংখ্যা বৃদ্ধি হেতু বন এলাকাতেও চাষের প্রসার হয়েছে এবং এর ফলে চাষের কাজে ব্যবহারযোগ্য খামার, উৎপন্ন সার, সবুজ সার এবং কম্পেটে2র পরিমাণ কমে গেছে। মাদ্রাজের চাষ-আবাদের রীতি প্রমাণ করেছে যে চাষের জমিতে স্বাভাবিক ফসলের চাষ অক্ষুন্ন রেখে জমিতে উৎপাদিত উপযুক্ত গাছ ও গুলা থেকে প্রয়োজনীয় জৈব সার পাওয়া যেতে পারে। জমিতে উৎপন্ন উদ্ভিজ পদার্থগুলিকে সবুজ সার রূপে প্রয়োগ করে

প্রতি হেক্টরে অতিরিক্ত • ২৫ টন খাগ্যশশু পাওয়া গেছে। সার হিসেবে কম্পোপ্টের উপকারীতার কথা বলতে গেলে বলা যায় যে, সাধারণত প্রতি হেক্টরে ১২ টন কম্পোষ্ট প্রয়োগ করে অতিরিক্ত ১৮৫ থেকে ২৭৭ কিলো/হেক্টর খাগ্যশশু পাওয়া যায়।

## উপযুক্ত শস্ত-পর্য্যায় অনুসরণ

জমির উর্বরতা বৃদ্ধি ও সংরক্ষণ এবং খামারের উৎপন্ধ বৃদ্ধির জন্ম উপযুক্ত শস্তু-পর্য্যায় ও শস্তু উৎপাদন পরিকল্পনা একটি বাস্তুবামুগ পন্থা। এর সঙ্গে রাসায়নিক ও জৈব সারের ব্যবহার উপযুক্তরূপে অমুসরিত হলে জমির উর্বরতা বৃদ্ধি পাবে আশা করা যায়। শিশ্বি জাতীয় ফসল ও গোখাত ফসল শস্তুপর্য্যায়ের অন্তর্ভুক্ত হলে জমির উর্বরতা সংরক্ষণ ও ভূমিক্ষয় নিবারণ ছাড়াও পশুপালন শিল্পের প্রভূত উন্নতি সাধিত হবে।

#### রাসায়নিক সার ব্যবহার

মাটির উর্বরত। সংরক্ষণের জন্ম জৈব সার অত্যাবশ্যক। কারণ, হিউমাস প্রস্তুত করণ, মাটির জীবাণু সমূহের কার্য্যকারীতা বৃদ্ধি, মাটির গঠন, উন্নয়ন প্রভৃতির জন্ম জৈব পদার্থের প্রয়োজন। কিন্তু, উদ্ভিদের প্রয়োজনীয় খাল্য-বস্তুর সমস্তটাই জৈব পদার্থ সরবরাহ করতে পারে না। এর জন্ম জমি ও শস্ম অনুযায়ী রাসায়নিক সার ব্যবহার করা একান্ত প্রয়োজন। হিসেব অনুসারে এক টন এ্যামোনিয়াম সালফেট ব্যবহার করলে খাল্যশস্ম উৎপদ্ধের পরিমাণ ২ টন বেড়ে যায়। কৃষকের জমিতেই পরীক্ষা-নিরীক্ষার দ্বারা রাজ্য সরকারগুলি নিজ নিজ রাজ্যে প্রধান প্রধান শস্গুলির জন্ম সার ব্যবহারের স্থপারিশ-সূত্র তৈরী করেছেন।

সার প্রয়োগের ব্যাপারে মাটি পরীক্ষা একটি অত্যাবশুকীয় হাতিয়ার। এ্যাগ্রোনমিষ্ট ও মৃত্তিকা-বিজ্ঞানীগণ এর সাহায্যে কোন্জমিতে কোন্শস্থের জন্ম কী জাতীয় সার কতথানি আবশ্যক তা মোটামৃটি হিসেব করে বলে দিতে পারেন। জমির উর্বরতা ও সার

ব্যবহার সম্বন্ধে একটি ইন্দো-আমেরিকান প্রকল্পের মাধ্যমে ইতি-মধ্যেই দেশের বিভিন্ন স্থানে ২৪টি মাটি পরীক্ষাগার স্থাপিত হয়েছে। এছাড়া, বিহার সরকার নিজেই রাঁচী, পাটনা ও পুসাতে তিনটি পরীক্ষাগার স্থাপন করেছেন। পাঞ্জাব সরকারও পালামপুর ও হিসার রাষ্ট্রীয় কৃষি-মহাবিত্যালয়ে তু'টি পরীক্ষাগার স্থাপন করেছেন। এই সমস্ত পরীক্ষাগারে প্রতি বছর ১০,০০০ মাটির নমুনা পরীক্ষা করা যেতে পারে। নিবিড় কৃষি প্রকল্প এলাকাগুলিতে আরও মাটি পরীক্ষাগার স্থাপনের চেষ্টা হচ্ছে। এই সমস্ত পরীক্ষা-গারগুলি থেকে কুষকদিগকে বিনাখরচায় মাটির পরীক্ষা ও সার প্রয়োগ সম্বন্ধে উপদেশ দিয়ে সাহায্য করা হয়। তাছাডা, মাটির এই পরীক্ষা থেকে অক্সান্ত আরও অনেক মূল্যবান তথ্য পাওয়া যায়। এই পরীক্ষাগারগুলি থেকে প্রাপ্ত জমির উর্বরতা সূচক মানচিত্র এবং মাটি পরীক্ষার সারাংশ পরিকল্পনাবিদ, সারশিল্প ও কৃষি সম্প্র-সারণ বিভাগে নিযুক্ত ব্যক্তিদিগকে সার কারখানা স্থাপন ও সার উৎপাদন, সার সরবরাহ প্রভৃতি বিষয়ে পরিকল্পনা তৈরী করতে সাহায্য করছে। ১৯৬৪ সাল পর্যান্ত তৈরী সর্বভারতীয় মাটি পরীক্ষার সারাংশ থেকে জানা যায় যে আমাদের দেশে ৫২% মাটিতে সহজলভা ফসফরাসের পরিমাণ কম, ৩০% জমিতে মাঝামাঝি ও ১৮% জমিতে বেশী; সহজ্বভা পটাসিয়ামের পরিমাণ ৩১% জমিতে কম, ৩৯% জমিতে মাঝামাঝি, ৩০% জমিতে বেশী: সহজ্ঞলভ্য নাইটোজেনের পরিমাণ ৫২% জমিতে কম, ৩২% জমিতে মাঝামাঝি ও ১৬% জমিতে বেশী।

নাইট্রোজেন ঘটিত সারের প্রয়োজনীয়তা সর্বজনবিদিত।
সেইরূপ, অম বা ক্ষার মাটিতে যথাক্রমে চুণ বা জিপ্সামের ব্যবহার
আবশ্যক। পূর্বের আমাদের দেশে মাটিতে চুণের ব্যবহার বিষয়ে
খুব একটা দৃষ্টি দেওয়া হ'ত না। কিন্তু শস্মের উৎপাদন বাড়ানোর
জন্ম এই সব সমস্থার আশু সমাধান অত্যন্ত জরুরী হয়ে পড়েছে।
পরিমিত ও সুষম সার ব্যবহারের মাধ্যমে উৎপাদন বৃদ্ধিতে মাটি

পরীক্ষার যথেষ্ট অবদান রয়েছে। কারণ মাটি পরীক্ষার তথ্যের সঙ্গে ফসল উৎপাদন তথ্যের সমন্নয় করে বিভিন্ন জেলায়, বিভিন্ন ফসলের জন্ম সারের অনুপাত ঠিক করে কৃষকদের কাছে স্থপারিশ পাঠানো যেতে পারে। মাটির স্বভাবজ বৈশিষ্ট্য থেকে ভূমি-সমীক্ষা দারা পূর্ব্বেই মাটির মোট সংরক্ষিত পুষ্টি-বস্তুগুলির পরিমাণ অনুমান করা যেতে পারে। কিন্তু উদ্ভিদের ব্যবহারযোগ্য পুষ্টি-বস্তুগুলির পরিমাণ একই রকম মাটিতে এক স্থান থেকে অন্য স্থানে পৃথক হতে পারে। এই পার্থক্য মাটির পরীক্ষা দারা নির্ণয় করা সম্ভব। ভূমি-সমীক্ষা ও মাটি পরীক্ষা পরস্পর সম্বন্ধ যুক্ত এবং জন্মি থেকে সবচেয়ে বেশী ফসল পেতে হলে এই ত্ই-এরই একান্ত প্রয়োজন।

## অপ্রধান পুষ্টি-বস্তু

উদ্ভিদ এবং প্রাণীর পৃষ্টি ও জৈবিক কার্য্যকলাপের জন্য কতকগুলি পৃষ্টি-বস্তু তুলনামূলকভাবে খুব কম পরিমাণে লাগে; যথা:—বোরন, কোবাল্ট, তাদ্র, ম্যাঙ্গানিজ, মলিব্ডেনাম ও জিঙ্ক। দেখা গেছে যে আমাদের অনেক জমি ও শক্ষেই এই সব পৃষ্টি-বস্তুগুলির অভাব। এই অভীবগুলি নির্ণয় করে উপযুক্ত সার প্রয়োগ দারা দ্রীভূত করতে পারলে উৎপাদন যে বাড়বে সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই।

#### মাটির গঠন

ভূমির ব্যবস্থাপনা, এবং উদ্ভিদের বৃদ্ধির জন্ম মাটির কার্যাক্ষমতা যেমন মাটির উর্বরতার উপর নির্ভর করে তেমনই নির্ভর করে মাটির গঠনের উপর, মাটির শ্রেণীবিস্থাসে ও মাটির উৎপাদন ক্ষমতা প্রভাবিত করতে মাটির গঠনের গুরুষ অপরিসীম। যে সব মাটির দলাগুলি গোলাকৃতি সেখানে দলাগুলির মধ্যের রক্ধ-পরিসর খুব বেশী এবং মাটির প্রবেশ্যতাও খুব বেশী—ফলে উৎপাদন ক্ষমতাও বেশী। একই রক্ম উর্বরতা বিশিষ্ট মাটির দলাগুলি যদি ঠাস-বুনটের বা প্রিস্ম্যাটিক বা মোটা ও বাক্স আকৃতির হয় তবে তাদের উৎপাদন শক্তি এই মাটির তুলনায় অনেক কম হবে। মধ্য ভারতের কালো

মাটির (রেগার) উৎপাদন শক্তি অত্যন্ত কম। জলাকীর্ণতা ও ত্রুটীপূর্ণ জল-নিষ্কাশন ব্যবস্থার ফলে এই মাটির গঠন অত্যস্ত নিম্ন-মানের—এবং এটাই এর কম উৎপাদন শক্তির কারণ।

#### জল-নিকাশন ও বাঁধের ব্যবস্থা

মাটির, বিশেষত সেচ্যুক্ত এলাকার মাটির জল-নিষ্কাশন বিষয়ে অধিকতর যত্ন নেওয়া আবশ্যক। অনেক জলাকীর্ণ ও জলা স্থানকে উপযুক্ত নিষ্কাশন ব্যবস্থা দ্বারা চাষযোগ্য করে তোলা যেতে পারে। অবশ্য তার পূর্ব্বে এসব স্থান মাছ চাষের বা প্রমোদ স্থানরূপে ব্যবহারের বা বন্য পশু সংরক্ষণের উপযুক্ত কিনা তা বিবেচনা করে দেখা দরকার।

যে সমস্ত এলাকায় বছরে একবার মাত্র ধান চাষ করা হয়, সেথানকার নিজাশন ব্যবস্থা সম্বন্ধে আরও পুংখামুপুংখরূপে বিবেচনা করে দেখা দরকার। পশ্চিমবঙ্গ, আসাম, উড়িষ্যা প্রভৃতি রাজ্যে আনেক এলাকা আছে, যেখানে ভূমির উপরিভাগ ভূ-সংস্থান ও নিজাশন ব্যবস্থা দারাই নির্ণীত হয় জমিটি এক ফসলি, না দো ফসলি, না তিন ফসলি হবে। কিন্তু নীচু জমিগুলি, যেখানে বর্ত্তমানে বছরে একবার মাত্র শস্তু উৎপন্ন সরা হচ্ছে, সেথানে উপযুক্ত নিজাশন-ব্যবস্থা অবলম্বন করে অনায়াসেই দ্বিতীয় আরেকটি ফসলের চাষ করা যেতে পারে।

যে সমস্ত স্থানে রৃষ্টিপাত অত্যন্ত কম বা উপযুক্ত সেচের ব্যবস্থা নেই, সেথানে 'কন্টুর' বাঁধ দিয়ে জল-সংরক্ষণের ব্যবস্থা করা অত্যন্ত প্রয়োজন। যে সব এলাকায় মেস্মিমী রৃষ্টিপাত মোটাম্টি, সেথানেও বাঁধের দ্বারা জল-সংরক্ষণ মোর্মী—পরবর্তী চাষের সহায়ক। প্রকৃতির থামথেয়ালির কথা চিন্তা ক:া জল-সংরক্ষণ বিষয়ে আমাদের আরও যত্নবান হওয়া উচিং। মধ্যপ্রদেশ, মহারাষ্ট্র, মহীশ্র ও মাদ্রাজ রাজ্যে এ সম্বন্ধে কতকগুলি বড় বড় প্রকল্প গ্রহণ করা হয়েছে। সাধারণত ধরা হয়, 'কন্টুর' বাঁধের জন্ম শতকরা ২৫ ভাগ উৎপাদন বৃদ্ধি পায়।

'কন্টুর' বাঁধ ও অক্সপ্রকার বাঁধের উপযুক্ত ৪৯ মিলিয়ন হেক্টর জমি ভারতবর্ষে আছে। দিতীয় পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনায় প্রায় এক মিলিয়ন হেক্টর জমিতে বাঁধ দেওয়া হয়েছে এবং তৃতীয় পরিকল্পনায় আরও চার মিলিয়ন হেক্টর জমিতে বাঁধ দেওয়া হবে।

### নোনা, ক্ষার ও অমু মাটিতে প্রতিশেধক প্রয়োগ

ক্ষারীয় ও অম মাটির সমস্যা সমাধানের জন্ম যথাক্রমে চুণ ও জিপসাম প্রয়োগ করা দরকার। পূর্ব্বে জমিতে চুণের ব্যবহারের প্রতি থুব একটা মনযোগ দেওয়া হতো না। কিন্তু উৎপাদন বৃদ্ধির জন্ম আমাদের বর্ত্তমান প্রচেষ্টার পরিপ্রোক্ষিতে এই সমস্ত সমস্যাজড়িত মাটির সংশোধন ও উপযুক্ত ব্যবহারের বিষয়টি আমাদের জরুরী কর্ম্মসূচীতে স্থান পাওয়া উচিং।

### পতিত জমি উদ্ধার করে কৃষি-উৎপাদন বৃদ্ধির সম্ভাবনা

আমাদের দেশে মোট ৪২.৬ মিলিয়ন হেক্টর পতিত জমি আছে। এই জমিগুলিকে মোটামুটি তিন ভাগে ফেলা যায়ঃ

(১) আবাদযোগ্য পতিত জমি

১৯'৮ মিলিয়ন হেক্টর

(২) পুরানো পতিত জমি

>>'8 ,, ,,

(৩) বর্ত্তমানের পতিত জমি

>>,8 " "

এই পতিত জমির একটি বিরাট অংশকে উপযুক্ত ভূমি-সংরক্ষণ ব্যবস্থা দ্বারা চাষ-আবাদের যোগ্য করে তোলা যায়। এ বিষয়ে বর্তুমানে একটি সমীক্ষা চলছে।

এই পতিত জমি উদ্ধারের পর যে অংশ কৃষিকার্যের উপযুক্ত মনে হবে সেখানে চাষ-আবাদের ব্যবস্থা করা হবে। অক্যথায় বনভূমি তৈরীর জন্ম তা ব্যবহার করা যেতে পারে। এজন্ম ক্রত বর্দ্ধনশীল জালানী কাঠের উপযুক্ত গাছের রোপনই হবে জমিগুলির ব্যবহারের সর্ব্বোৎকৃষ্ট উপায়। প্রকৃত প্রস্তাবে, যদি উপযুক্ত পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়, তবে আমাদের প্রতি হেক্টর পতিত জমিই কোন না কোন অর্থকরী কাজে ব্যবহৃত হতে পারে; ফলে দেশে পতিত জমি বলে

আর কিছু থাকবে না। সংক্ষেপে বলতে গেলে ভূমি ও জল এই ছুইটিই হল কৃষির মূল এবং এই প্রাকৃতিক সম্পদের যথাযোগ্য ব্যবহার দ্বারাই মানুষের প্রধান শত্রু ক্ষুধাকে পরাজিত করে শান্তিপূণ পৃথিবীর সৃষ্টি সম্ভব।

্ ভূমি ও জলের উপযুক্ত ব্যবহারের পরিকল্পনাকালে কতকগুলি বিষয়ের প্রতি সর্ববদা সজাগ দৃষ্টি রাখতে হবে—

- (১) শস্তের বৃদ্ধি ও ফলনের জন্ম জমির ব্যবহারে প্রাথমিক প্রয়োজন হল জলের ব্যবস্থা করা ' স্মৃতরাং সঞ্চিত জল—তা যেখানেই থাক না কেন—অনার্টি ও খরার সময় যাতে ব্যবহার করা যেতে পারে তার ব্যবস্থা করতে হবে।
- (২) যদি জমিতে ক্রমাগত একই শস্তের চাষ করা হয়, তাহলে একই প্রকারের পুষ্টি-বস্তুগুলি জমি থেকে ক্রমাগত প্রচুর পরিমাণে অপসারিত হতে থাকে এবং এর ফলে উৎপাদন কমে যায়। অথচ, যদি, অশিস্থিজাতীয় শস্তের মাঝে মাঝে শিস্থিজাতীয় গাছ যা মাটিতে নাইট্রোজেন বৃদ্ধি করে জন্মানো হয়, তাহলে নিঃশেষিত উৎপাদন শক্তির অনেকথানি পুনরুদ্ধার করা সম্ভব। স্থতরাং মাটির উর্বরতা বজায় রাখার জন্ম উপযুক্ত শস্ত পর্য্যায় অনুসরণ করা উচিৎ।
- (৩) শস্তের দ্বারা অপসারিত হওয়ার ফলে মাটিতে পুষ্টি-বস্তুগুলির পরিমাণ ক্রমশ কমে যেতে থাকে এবং শেষ পর্যন্ত হয়ত ফদল উৎপাদন অসম্ভব হয়ে পড়তে পারে। অত এব, লক্ষ্য রাখতে হবে যে মাটি থেকে থাদ্য বস্তুগুলির সরবরাহ যেন ঠিক থাকে। মাটিতে সঞ্চিত মোট থাদ্য বস্তুগুলির পরিমাণ পর্য্যাপ্ত হতে পারে, কিন্তু সেগুলি উদ্ভিদের গ্রহণযোগ্য কি না তা নির্ভর করে মাটির ভৌত ও রাসায়নিক অবস্থা এবং জীবাং বমূহের কার্য্যকারীতার উপর। আমরা জানি যে জৈব পদার্থ মাটির উপরোক্ত অবস্থাগুলিকে সস্তোধ-জনকভাবে বজায় রাখে। স্কুতরাং, মাটির উন্নয়ণ কর্মস্কুচীতে জৈব-পদার্থের প্রয়োগ সর্ব্বপ্রথম স্থান পাওয়া উচিং। যদি পর্য্যাপ্ত পরিমাণে জৈব পদার্থ পাওয়া না যায় বা সবুজ সার ব্যবহার

বাস্তবামুগ না হয় তাহলে শস্তের বৃদ্ধির জন্ম উপযুক্ত পরিমাণে রাসায়নিক সার ব্যবহার করাই হল দ্বিতীয় পন্থা।

সঠিকভাবে রাসায়নিক সার ব্যবহার উৎপাদন বৃদ্ধির একটি প্রধান উপায়। কারণ, এগুলি হয়ত অপরিমিত পরিমাণে পাওয়া যেতে পারে, কিন্তু রাসায়নিক সার ও জৈব সারের উপযুক্ত মিশ্রণ ব্যবহার করাই হ'ল শস্তোৎপাদন বৃদ্ধির সর্ব্বোৎকৃষ্ট উপায়।

চাষীদের জমিতেই পরীক্ষামূলক প্রচেষ্টায় দেখা গেছে যে কম্পোষ্ট, এ্যামোনিয়াম সালফেট ও হাড়ের গুড়ার সংমিশ্রণ ব্যবহারে উৎপাদন বৃদ্ধি পায়। এই সংমিশ্রণ সস্তা, সুষম এবং উর্বরতা সংরক্ষণের পক্ষেও উপযুক্ত।

জৈব সারের অভাবে রাসায়নিক সার ব্যবহার করেও বেশ লাভজনক ফলন পাওয়া গেছে। মৃত্তিকা রসায়নবিদের পরামর্শ অমুষায়ী ঘাট্তি উপাদানগুলি জমিতে প্রয়োগ করা উচিং। কতকগুলি জমিতে হয়ত পটাস বা ফসফরাসের অভাব না থাকতে পারে, তবে কোন জমিতে যদি হুটোরই অভাব থাকে, তবে সেখানে সঠিক পরিমাণে এই উপাদানগুলি ব্যবহার করে প্রচুর ফলন বাড়ানো যেতে পারে। বিভিন্ন স্থানে শস্য উৎপাদন প্রতিযোগীতায় দেখা গেছে যে, উপযুক্তভাবে চাষ, জলসেচন ও সার প্রয়োগ করে হেক্টর প্রতি ফলন বর্ত্তমানের চেয়ে অনেক বেশী পাওয়া সম্ভব। শস্য প্রতিযোগীতায় যা সম্ভব হয়েছে, যে কোন চাষীর পক্ষে তা অর্জ্জন করা সম্ভব হবে, যদি সে উপরে আলোচিত বিষয়গুলি ষত্ন সহকারে অমুসরণ করে।

### হেক্টর প্রতি ফলন রৃদ্ধি

ভারতবর্ষের মত অধিক জন-অধ্যুষিত দেশে অতিরিক্ত জনসংখ্যার একটি বৃহৎ অংশ ক্রমে কৃষিকার্য্যে নিযুক্ত হবে। কারণ, দেশে ভালোভাবে শিল্পের প্রসার না হলে কর্ম্মসংস্থানের অস্তু কোনও স্থায়ী ব্যবস্থা থাকবে না। কৃষি সংস্থার বিষয়ে ছটি বক্তব্য প্রনিধানযোগ্য

প্রথমত, কৃষি ব্যবস্থায় উৎপন্ন সামগ্রী বেশীর ভাগই খাছোপযোগী। সেজগু কৃষিতে নিযুক্ত ব্যক্তি বাইরের কিছুর উপর নির্ভর না করেও জীবনধারণ করতে পারে। দ্বিতীয়ত, কুষি-সংস্থার মূল হল জমি। সেই জমিকে ছোট ছোট আকারে ভাগ করে অতিরিক্ত জনসংখ্যার কর্মসংস্থান ও পোষন সম্ভব হতে পারে। অবশ্য হেক্টর প্রতি উৎপাদন বুদ্ধি করে এবং পতিত জমি উদ্ধার করেও জমির উপর জনসংখ্যার চাপ কমানো যেতে পারে। যেহেতু, চাষযোগ্য জমির আয়তন বৃদ্ধির সুযোগ খুবই সীমিত, অতএব আমাদের হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধির প্রতিই বিশেষ জোর দিতে হবে। পরিবার প্রতি জমির পরিমাণ যত কম হবে, নিবিড় চাষের পরিমাণও তত বাড়বে। এইভাবে পরিবার প্রতি জমির পরিমাণ কমানো থেতে পারে। প্রকৃতপক্ষে, নেদারল্যাণ্ড, বেলজিয়াম, জাপান প্রভৃতি দেশে— ষেখানে পরিবার প্রতি জমির পরিমাণ খুব কম—সেখানেই ছেক্টর প্রতি ফলনের গড় সব থেকে বেশী। এই সমস্ত দেশে চাষীরা খামারের উন্নতমানের চাষ-পদ্ধতি এবং সংগঠনের উপর নির্ভর করে, জমির পরিমাণের উপর নয়।

অতএব, ভারতবর্ষের ্ল সমস্থা হ'ল হেক্টর প্রতি ফলন বৃদ্ধি করা। এর জন্ম প্রতিটি জমিখণ্ডের মাটি সম্বন্ধে সবিশেষ জ্ঞান থাকা অত্যাবশুক। সব আকারের খানারের জন্মই একথা সত্য এবং ছোট আকারের চাষের জমির পক্ষে এটা আরও বেশী গুরুত্বপূর্ণ। চাষের জমির আকারের একক অমুষায়ী ১:৩৯৬০ বা ১:১৯৮০ বা এর চেয়েও বড় স্কেলে মাটির মানচিত্র আঁকা প্রয়োজন। এইরূপ মানচিত্রে জমির উপরিভাগের ও তলাকার মাটির বৈশিষ্ট সরিবিষ্ট থাকবে এবং খামারের ব্যবহার প্রতিরও একটি নির্দিষ্ট পরিকল্পনা এর সঙ্গে যুক্ত থাকবে। খামার ব্যবহারের এই পরিকল্পনা করা হবে ক্ষ্মকের সক্ষে প্রামর্শ করে। এই পরিকল্পনায় 'প্যাকেজ' প্রকল্পের সকল বৈশিষ্ঠ্যগুলিই থাকবে; যথা—অধিক ফলনশীল বীজের ব্যবহার, রাসায়নিক ও জৈবসারের ব্যবহার, জলসেচের

ব্যবস্থা, ক্ষার মাটিতে জিপসাম প্রয়োগ, অম মাটিতে চুণ প্রয়োগ, ভূমি ও জল সংরক্ষণ ব্যবস্থা। আধুনিক বিজ্ঞান সম্মত পদ্ধতিতে চাষ করে যে হেক্টর প্রতি উৎপাদন বাড়ানো সম্ভব সে বিষয়ে কোন সন্দেহ নেই। জমির উর্বরতার উচ্চমান বজায় রাখার জন্ম স্থুল জৈব সার ব্যবহার অত্যাবশ্যক।

#### ভূমির ব্যবহার পরিকল্পনা

ভূমি ব্যবহারের পরিকল্পনা তৈরীতে তিনটি প্রধান নীতি অমুসরণ করা উচিৎ:—প্রথমত, জাতীয় স্বার্থে যে কোন জমির যথাযোগ্য ব্যবহারের ব্যবস্থা করা, দ্বিতীয়ত, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই জমিতে বহু কসলের চাষ কাম্য ও সম্ভব। তৃতীয়ত, পতিত জমির উচ্ছেদ, কারণ জনবছল দেশে প্রতিটি জমি খণ্ডেরই কোনও না কোন প্রকারে ব্যবহার সম্ভব।

ছোট ছোট চাষের জমিতেও উৎপাদনের সমস্ত উপাদানগুলি একত্রিত করে কৃষকের পক্ষে অধিক উৎপাদন করা সম্ভব। কিন্তু এই উপাদানগুলি, যেমন অধিক ফলনশীল বীজের ব্যবহার, সার ব্যবহার, মাটিতে প্রতিশেধক ব্যবহার, শস্তু রক্ষার ব্যবস্থা প্রভৃতি ছাড়াও জমির উপযুক্ত ব্যবহারের প্রতিও দৃষ্টি রাখা প্রয়োজন। ভারতবর্ষের বহু স্থানেই অতি প্রাচীনকাল থেকে কেবল একটি শস্যই বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে চাষ করা হয়। কিন্তু জমির গুণ ও জলবায়, ফলন ও লাভের কথা বিবেচনা করে কোন কোন স্থানে এইরূপ চাষের রীতির পরিবর্ত্তন প্রয়োজনীয় বলে মনে হয়। দৃষ্টাস্তম্বরূপ, বিহারের অন্তর্গত ছোটনাগপুর মালভূমির বিস্তীর্ণ এলাকা জুড়ে উঁচুজমির ধান ও সেই সঙ্গে কিছু জোয়ার, বাজরা জাতীয় শস্যের চাষ করা হয়। ফলন খুবই কম কিন্তু এখানে উন্নতমানের উঁচুজমির ধানের বীজ ও রাসায়নিক সারের ব্যবহার ও শস্তু-সংরক্ষণ ব্যবস্থাদি অবলম্বন করে দ্বিগুণ বা তিনগুণ ফলন খুবই সহজে পাওয়া যেতে পারে। কিন্তু এখানে ধান বা জোয়ার, বাজরার পরিবর্ত্তে অন্ত

একটি অধিক ফলনশীল শস্যের চাষ করলে চাষীদের লাভ যে অনেক বেশী হবে তাতে সন্দেহ নেই। এজগু যত্নসহকারে মাটি, জলের ব্যবস্থাপনা এবং শস্তু পর্য্যায়—এইগুলির মধ্যে প্রতিক্রিয়ার বিষয়গুলি চিন্তা করে দেখতে হবে। এই বিষয়গুলির অনুসন্ধান কার্য্য লাভজনকভাবে সরকারী বীজ-খামারে, বিশেষ করে নতুন খামারগুলিতে করা যেতে পারে। অবশ্য বীজ-খামারে বীজ উৎপাদনের কাজটি যেন ব্যহত না হয়, সেদিকে লক্ষ্য রাখতে হবে। এইভাবে জ্ঞাত বিষয়গুলি ছোট ছোট চাষের জমিতে কার্য্যসূচী প্রনয়ণে যথেষ্ট উপকারে আসবে।

পরিশেষে উল্লেখ করা যেতে পারে যে শস্যক্রম (cropping pattern) নির্ভর করে তুইটি উপাদানের উপর :—

- (১) শস্য পর্য্যায়—ইহা দারা যে শুধু অধিক ফলন পাওয়া যাবে তা নয়, জমির উচ্চমানের উর্বরতাও বজায় থাকবে। এই উপাদানটি সম্পূর্ণরূপে মাটির উপর নির্ভরশাল।
- (২) চাষীর পর্য্যাপ্ত আয়—ইহা চাষীর চাষের জমির পরিমাণের উপর নির্ভর করে।

#### ভূমির ব্যবহার

মোট ভৌগলিক আয়তন ৩২৬.৩ মিলিয়ন হেকুরস সমীক্ষিত ভূমির মোট আয়তন = ২৯৯.০ মিলিয়ন হেক্টরস মিলিয়ন হেক্টরস মোট ভৌগলিক হিসেবে আয়তন আয়তনের শতকরা ভাগ (2) বন ¢6.5 ১৭.২ (২) চাষের অলভ্য জমি 86.6 >6.0 (৩) পতিত জমি ছাড়া চাষ বহিভূ ত Ob.6 অন্যান্য জমি-(ক) চাষ্যোগ্য নফ্ট জমি 25.5 4.0 (খ) স্থায়ী তৃণক্ষেত্র ও অন্যান্য পশুচারণ ক্ষেত্র · 38.8 8.8 (গ) অন্যান্য নানাবিধ রক্ষ, ফসল ও বাগিচাব অন্তভূ ক্ত জমি 6.0 ১.৬ (8) বৰ্ত্তমান পতিত জমি \$5.8 v.( (0) বর্ত্তমান পতিত জমি ছাড। অন্যান্য পতিত জমি 33.8 0.0 (৬) চাষভুক্ত মোট জমি 80.6 १.५७८ অসমীক্ষিত জমির আয়তন २१.७ b.8 (৭) একাধিক শয্যের অন্তর্ভু ক্ত জমি 33.6 বিভিন্ন শস্ত্রের অন্তভুক্ত জমিব (b) মোট আয়তন \$ 62.2 মোট সেচ-যুক্ত জমি ₹8.8 একাধিকবার সেচ দেওয়া জমির পরিমাণ সেচ-যুক্ত জমির সর্ববসাকুল্য আয়তন ২৭.৯

১ পরিসংখ্যান ও সমীকা বিভাগ, প্লানিং কমিশন, ডিসেম্বর

পরিশিষ্ট ২ ভূ-পৃষ্ঠের জলভাগের অবস্থান

জলের নমুনা	পরিমাণ, হাজার ঘন মাইল	মোট পরিমাণের শতকরা ভাগ
সমুদ্র	৩১৭,০০০	७१.१८
স্থলভাগের জল		
মেরু অঞ্চলের বরফ		
ও হিমবাহ	9,000	<b>२.</b> २8
মিষ্টি জলের হ্রদ	৩০	600.0
নোনা জলের হ্রদ	२७	0.006
नही-नाला	0.28	0.0065
ভূ-পৃষ্ঠতলের নীচের জল		
মাটি (মূল অঞ্চল)	৬	0.0036
ভূগৰ্ডস্থ জল	2.000	o. <b>७</b> ১২
বাযু্মণ্ডল	٧.১	0,005
মোট	<u> </u>	>00

পরিশিষ্ট ৩ নতুন দিল্লা ও রাজ্যের রাজধানীগুলিতে বৃষ্টিপাতের পরিমাণ

র <b>াজ</b> য	রাজধানী	র্যষ্টির দিনগুলির বাৎসরিক গড় সংখ্যা	গুদ্ধতম বৎপরের র্ফিপাতের পরিমাণ (মি,মি,)	আর্দ্রতম বৎসরের র্ষ্ট্রিপাতের পরিমাণ (মি,মি,)	বাৎসরিক গড় রফ্টিপাডের পরিমাণ (মি,মি,)
অন্ত্ৰপ্ৰদেশ	হায়দ্রাবাদ	<b>(</b> 0	869	<b>১</b> 8২২	৭৩৭
আসাম	শিলং	১২২	<b>১</b> ৫२८	৩২০০	२১०৯
বিহার	পাটনা	৫৬	৬৩৫	७७६८	8666
গুজরাট	<u> থামেদাবাদ</u>	৩৬	১২৭	२००१	৭৩৭
কেরালা	ত্ৰিকা <del>ত্ৰ</del> ম '	৯৭	2026	Q08P	১৭০২
মধ্যপ্রদেশ	ভুপাল	๘୬	८६६	3658	১৩২১
<u>মাদ্রাজ</u>	মাদ্রাজ	<b>¢</b> 9	600	२००१	১২৭০
মহারা <u>উ</u>	বোম্বে	98	४७४	२৫७৫	7800
মহীশূর	বাঙ্গালোর	<b>ଓ</b> ૧	৫৩৩	208 <i>6</i>	<b>৮</b> ৬8
উড়িষ্ঠা	ভূবনেশ্বর	98	866	२७३३	३৫२८
পাঞ্জাব	<b>চণ্ডীগড়<sup>২</sup></b>	8२	৩৫৬	२०७१	৮७৮
	(আম্বালা)				
রাজস্থান	জয়পুর	৩৬	১২৭	१८७८	670
উত্তরপ্রদেশ	नरक्री	<b>68</b>	8৩২	2660	১০১৬
পশ্চিমবঙ্গ	কলকাতা	₽8	846	২৪৮৯	<b>3600</b>
জম্মু ও কাশ্মীর	শ্রীনগর	৫৬	800	१२३६	৬৬০
	নতুন দিল্লী	66	२ <b>৫</b> 8	<b>\$ 658</b>	৬৬০

· পরিশিষ্ট 8

# ভাৱতবর্ষের বিভিন্ন স্থান থেকে প্রদন্ত তথ্য অন্মযায়ী শস্যে অপ্রধান মৌলের ঘাট্তি।

<b>भो</b>	•(স্য	স্থান
ম্যাঙ্গানীজ	আখ	বিহার
	সোয়াবিন	এলাহাবাদ
	কমলা <b>লে</b> বু	মাদ্রাজ
	লেবু	পাঞ্জাব
	লেবু	কুগ
	<b>ছোলা</b>	<b>क्लि</b>
	ধান	বশচি ( <b>বিহার</b> )
ভামা	কমলা লেবু	মান্ত্ৰাজ
	<b>४</b> न	বশচি (বিহার)
জিঙ্ক	সুপারী	মহাবা <u>ষ</u> ্ট
1914	উরিদ	সেপায়া, জেঃ সারান
		(বিহার)
	লেবু	মাদ্রাজ
	<i>লে</i> বু	পাঞ্জাব
	<b>লে</b> ব্	কুৰ্গ
	লেবু	<b>অ।জ</b> মীর
	शन	পালামপুর (পাঞ্জাব)
	গম	জলন্ধর (পাঞ্জাব)
	গম	মেহসানা (গুজুরাট)
	গম	আমেদাবাদ (গুজুরাট)
	গম	বাস্থি (রাজস্থান)
বোরন	ফুল কপি	বরোদা
	ফুল কপি	দিল্লী
	ফুল কপি	পশ্চিমবঙ্গ
	ভাজিনিয়া তামাক	ব্রোদা
	ভুট্টা, গম	বিহাব

	মটর, যব, ভূটা, চীনা বাদাম } বারসীম গম	ইসলামপুর (বিহার) দিল্লী আমেদাবাদ (গুজরাট) বাস্থি (রাজস্থান)
মলিবডেনাম	বারসীম বারসীম বারসীম	পাঞ্জাব দিল্লী নাগপুর
লোহ	আখ আখ আখ	পাঞ্জাব বৰ্দ্ধমান (পশ্চিমবঙ্গ) নদীয়া ( ঐ )
সালফার	চীনা বাদাম আথ পাৃট	সামবালা (পাঞ্জাব) বৰ্জমান (পশ্চিমবঙ্গ) বৰ্জমান ( ঐ )

পরিশিষ্ট ৫ ভারতবর্ষের রাজ্যওয়ারী থাত ও নালাযুক্ত ভূমির পরিমাণ

রাজ্য	নদী ও তার শাখা প্রশাখা	মোট খাত ও নালাযুক্ত জমির পরিমাণ (আতুমানিক)
(>)	(২)	(৩)
উত্তর প্রদেশ	যমুনা, চম্বল, গোমতী, বেক্বা এবং গ্ৰুম্ব খোলাস	১.২৩ লক্ষ হেক্টর (৩.০৪ লক্ষ একর)
মধ্যপ্রদেশ	চম্বল ও আসান	বাজ্যের মোরেনা, ভিন্দ ও গোয়ালিয়র এই তিনটি জেলায় মোট ক্ষতিগ্রস্ত ভূমির পরিমাণ প্রায় ২.৪৩ লক্ষ হেক্টর (৬ লক্ষ একর)
রাজস্থান		২.৮ থেকে ৩.২ লক্ষ হেক্টর (৭ থেকে ৮ লক্ষ একর)
গুজরাট	স্বর্মতী, মাহি, ওয়াত্রাক মেশন, ব্নস ও ন্ম্দ∣	৪.০০,০০০ হে ক্ট র (৯৮৮,০০০ একর)
মহারাফ্র		প্রায় ২০,০০০ হেক্টর (৪৯,৪০০ একর)
পাঞ্জাব		প্রায় ১,২০,০০০ হেক্টর (২,৯৬,৪০০ একর)
বিহার		প্রায় ০.৬ মিলিয়ন হেক্টর (১৪,০০,০০০ একর),

<u> </u>		
		দামোদর অববাহিকা অঞ্চলের উপরের দিকে
		এবং অধিকাংশই
		<b>थानार्गा,</b> उँ। हि,
		হাজারিবাগ, ধানবাদ
		ও সাঁওতাল প্রগ্নার
		কোন কোনও অংশে
মান্ত্ৰাজ		৬০,০০০ হে ক্টর (১.৪ লক্ষ একর)
পশ্চিমবঙ্গ		১,০৩,৯৩৫ হে ক্ট র (২,৪৯৬ একর)
	মোট	৩.১৩ থেকে ৩.১৭ মিলিয়ন হেক্টর (৭.৪৫ থেকে ৭.৫১ মিলিয়ন
		একর)

পরিশিষ্ট ৬ দানা শস্য ও জলের চাহিদার হিসাব

১৯৯ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০ ১০০	 				
80b	कनम्थ्या	জনপ্রতি অভিন	জনপ্তি গ্ৰাম	শংগ্ৰের জনা দান। শস্য চাহিদার পরিমাণ (মিলিয়ন স্যুও ডালের মোট চাহিদা	ণ বীজ, খাজ, অপা মজুদ এবং সতৰ্কভা ধলিয়ন)
889       """       """       90.29       30.23       .         869       """       """       96.56       30.06         899       """       """       96.50       30.06         899       """       """       96.50       30.08         886       """       """       60.30       50.86         887       """       """       60.30       50.88         606       """       """       60.40       50.88         600       """       """       60.89       50.88         600       """       """       """       70.00				টন	টন
8 6 9	8७৮	39.60	8৯৭.৯০	93.98	৯১.৬৬
8&9       ,.        9&.%°       \$9.06         899       ,,        96.50       \$6.52         8b9       >b.00       6.52       \$2.59       >00.86         8ab        ,       b0.30       >00.86         60b         b6.90       >09.60         65a       ,       ,       b9.6b       >03.68         600         b3.89       >>5.59	889	",	••	१७.२१	<b>७७.२</b> ७ .
899       ,,       .,       9৮.55       3৮.32         8b9       5b.00       6.5.20       50.80       500.86         83b        ,.       50.30       500.86         60b         50.40       500.88         65a        ,.       50.46       500.88         600         ,.       50.89       505.98	8 6 9	,-	9.	96.56	48.96
8৮9     ১৮.০০     ৫.১.২০     ৮২.১৭     ১০৩.৪৬       8৯৮      ,     ৮৩.৯৩     ১০৫.৪৮       ৫০৮      ৮৫.৭৩     ১০৭.৫৩       ৫১৯     ,     ,     ৮৭.৫৮     ১০৯.৬৪       ৫৩০      ,     ৮৯.৪৭     ১১১.৭৯	৪৬৭	,•	••	96.60	৯৭.০৮
8 3 b , b v > 0 c 8 b c b c > 0 c 8 b c > 0 c	899	,,	••	96.55	৯৮.৯২
(0b      be.90     \$09.60       (3a      ,     be.90     \$09.68       (00       ba.89     \$35.9a	8৮१	\$6.00	٥. ১. ২ ٥	৮२.১१	১০৩.৪৬
৫১৯ ,. ,, ৮৭.৫৮ ১০৯.৬৪ ৫৩০, ৮৯.৪৭ ১১১.৭৯	ধর8	••	,•	৮৩.৯৩	306.84
(vo, ba.89 >>>.9a	( o b	49	••	৮৫.१७	১০৭.৫৩
A03	८১৯	1•	,,	b9.6b	१७.४०१
رهاد جاد چې د چې د د د د د د د د د د د د د د د	৫৩০	••	••	१८.६५	333.95
	৫8২	••	,	<b>৫୬.८</b> ६	\$20,00

## থান্ত শস্তের উৎপাদন

( হাজার টন )

(ক)	খরিফ দ	ানা শং	IJ						
١ د	ধান	२८১১७	२१६४४	<b>3379A</b>	৩৪৮০৬	97278 ·	098F9	७৮१७२.७	७२ ७०० ५
२।	যোয়ার	७৯६१	७१२४	<b>৯७७</b> २	4987	৯৬২৽	৯২২৬	৯৮১৽.৫	
७ ।	বাজরা	৩১৮৯	৩৪৫৩	<b>२२२</b> १	8990	७५७२	৩৭৩৬	8856.5	
8	ভূটা	२७३७	२७०५	8 • 7 ¢	<b>४</b> २५৯	8 <b>८</b> १४	8৫२१	8662.7	
e	র্যাগি	2680	7288	১৬৮०	১৮৭৩	১৮৯৽	7263	१७५० ७	
७।	ছোট								
	দানা শস্ত	১৯৬৮	२०७१	> . % .	३२१०	১৮৬৽	२०७১	১৯৭৬.৭	
(খ)	রবি দান	া শস্ত							
9	গম	৬৭৫৯	8966	70897	75.02	१०४२२	2002	<b>১२०१</b> ৮.७	777007
<b>F</b>	যব	२७१७	7200	२৮७७	৩৪৫৬	२8२७	7926	२८१४.১	
ا ھ	মোট দানা								
	শস্তা	8255	68296	৬৭৩৯৯	৬৯৭০৮	৬৭০০৬	৬৯৫৫৪	95075.6	
201	ছোলা	८०६७	7647	७७२७	৫৮२१	৫৩৪৩	8899	৫৭৬৩.১	
22 1	টুর	7247	7400	२०४०	১৩৩৯	<b>५</b> ६७२	<b>५</b> २०२	१८४० ५	
१५ ।	অন্যান্য								
	ডাল	७७२৮	৩৭৬৯	8289	8898	8600	8708	89२०.৯	
१० ।	মোট								
	ডাল শস্ত	9800	9600	<b>३२७</b> ६०	১১৬৩৽	7788°	<b>२</b> ४१७	১২৩৭৭.৯	
28	মোট খাদ্য								
	শস্ত	62955	७२	A89	P 7 0 2 P	9৮885	92859	<b>৮৮৩৯</b> ৭.৭	96200 5

<sup>&</sup>gt; হিনাব অমুযায়ী।

পরিশিষ্ট ৮ ধান ও গমের গড় উৎপাদন

ধা	न	গ	ম .
একর প্রতি পাউণ্ড	হেক্টর প্রতি কুইণ্টাল	একর প্রতি প¦উণ্ড	হেক্টর প্রতি কুইণ্টা <b>ল</b>
৬৮৮	9.90	¢ 6 8	৬.৫৪
७६५	৬.৬৭	८३२	৬.৬৩
७७१	৭.১৩	<b>৫৮২</b>	७.৫२
<b>५</b> ४२	৭.৬৩	৬৮ ১	৭.৬৩
Foa	5.05	৬ ৭ •	9.60
१७১	৮.১৯	939	৮.০৩
960	<b>5.98</b>	৬৩২	9.06
৮০৩	F.55	७२०	৬.৯৪
90२	9.65	८८७	હ.હહ
৮৩৫	<b>5.0</b> 0	900	9.69
<b>৮</b>	৯.৩৭	७३८	9.99
505	١٥.১৮	<b>१७७</b>	<b>৮.</b> ৫٩
206	30.33	8ሬዮ	b.>0
F7@	8 ८.६	909	٥٤.٩
るると	১०.२৯	<b>663</b>	৭.৩০
264	١٥.٩8	<b>670</b>	۵۰۰۵
F003	৮.৯৬১	9805	F.003

## সেচভুক্ত জমির পরিমাণ

( )262-60 )

•	রাজ্য	আঃয়তন (হাড	ার (হক্টর)
١ د	অন্ধ্ৰ প্ৰদেশ	•••	१३१६
२ ।	আসাম	•••	७५७
၁၂	বিহার	•••	১৭৮৬
8	মহারাফ্র ও গুজরাট	•••	১৬২৬
a	জম্বু ও কাশ্মীর	•••	くかん
<b>5</b>	কেরালা	•••	<b>७</b> ७२
9	মধ্য প্রদেশ	•••	७४६
<b>b</b>	মাজাজ	•••	२२७२
। द	মহী <i>শ্</i> র	•••	ঀৡঙ
>0	উড়িস্থা '	•••	৯৬৬
221	পাঞ্জাব ,	•••	२३५८
25	র জস্থান <sup>২</sup>	•••	7858
201	উত্তর প্রদেশ	•••	8609
78	পশ্চিমবঙ্গ	•••	১৩৩৬
201	দিল্লী	•••	৩৭
১৬।	হিমাচল প্রদেশ	•••	<b>ి</b> స్ట
39	মনিপুর	•••	৬৭
36 l	ত্রিপুব।	•••	ه
		মোট …	২৩.৪৯৩

উপরিতলের ১৮ সেণ্টিমিটার পর্যান্ত গভার মাটির pH বাড়ানোর জন্ম প্রয়োজনীয় সূক্ষা গুঁড়া চূণা-পাথরের মোটামুটি পরিমাণ। সমস্ত মাটিটাকেই ২ মিলিমিটার ছাকনা দিয়ে ছেকে নেওয়া হয়।

মাটির অঞ্চল ও গ্রথন	প্রয়োজনীয় চুণাপাথরের পরিমা <b>ণ</b>					
	pH ο.ε (থক pH ε.ε (থক pH ε.ε (থক					
	pH 8.0	pH a.a	৬.৫			
		হেক্টর প্রতি	কে,জি, (এ)			
গরম-নাতিশীতোক্ষ	8					
বিষুব অঞ্চলর						
मार्छ-						
বেলে ও দোঁয়াশ বেলে	१६७	<b>०१७</b>	> • • 8			
বেলে দোঁয়াশ	(f4)	>> a a	3969			
দেঁ যোশ	(বি)	500P	२०३०			
পলি দোয়া*	(বি)	10075	७६५८			
এটেল দোঁয়াশ	(বি)	७१७६	@02.0			
মাক (Muck)	५२ १६	৮२৮७	2604			

<sup>(</sup>এ) মাটিতে জৈব পদার্থের পরিমাণ অবাভাবিক রকমের কম হলে চুণাপাথরের উল্লিখিত পরিমাণ শতকরা ২০ ভাগ কমিয়ে দি হ হবে, আবার জৈব পদার্থ অবাভাবিক রকমের বেশী হলে এই পরিমাণ শতকরা ২০ ভাগ বাড়িয়ে দিতে হবে।

<sup>(</sup>বি) কোনও সুপারিশ দেওয়া হয়নি।

<sup>3</sup> Soils, U.S. D. A. Year Book, 1957, p. 68,

## মাঠের কতকগুলি সাধারণ ফসল, শাকসজ্জা ও ফল গাছের লবণ সহিষ্ণুতা

<u>অ</u> সহিষ্ণু	মোটামুটি সহিষ্ণু	সহিষ্ণু
মাঠের ফসল		
মাঠের শু <sup>*</sup> টীজা তীয়	গম	বার্গি
ফসল (বিন)	eਰੋ (Oats)	<b>শইঞা</b>
•	थान	<b>সু</b> গারবিট
	্যায়ার	তামাক
	ভুট্ট।	<b>শালগম</b>
	অভহর	<b>তু</b> লা
	ভেরেণ্ডা (Castor)	আ খ
পশু-খাত্য		
গুয়ারা	বারসীম	হুবা ঘাস
	কাউপি (Cowpea)	
	नूत्रार्न (Lucerne)	
শাকসক্ৰী		
	<b>टे मार्</b> टी	<b>শা</b> লগম
	বাঁধাকপি	বিট
	ফুলকপি	মূলা
	লেটুস	•
	<b>অালু</b>	
	গাজর	
	পেঁয়াজ	
	মটর	
	শস	
•	কুমড়া	
	ক্ষেশা	

		the state of the s
ফল-গাছ	ডালিম	(খজুর
	আঞ্ব	·
	পেয়ারা	
	আম	
	কণ	
	পিযাব	
	আপেল	
	কমলালেবু	
	গ্ৰেপ ফ্ট	
	ম লমণ্ড, এ্যাপ্রিকট	

#### গ্রন্থ বিবর্ণী

- এগ্রি ডাইজেফ নং ৩, সেন্টার ইন্টারন্তাশনাল ইনফরমেশন এট ডা ডকুমেন্টশ্ন ডেস্ প্রডাকসন ডে ফসফেট টমাস ব্রাসেলস্, বেলজিয়াম।
- ২। আরাখেরি, এইচ, আর, চালাম্, জি, ভি, সত্যনারাযণ, পি, এযাও ডন্যান্থ, রায় এল, ১৯৫৯, স্থেল মাানেজ্যেন্ট ইন ইণ্ডিয়া, এশিয়া পাবলিশিং হাউস, বস্থে।
- ৩। ভৌমিক এইচ, ডি, এগণ্ড ডন্যান্থ, রায় এল, সায়েল এসিডিটি এণ্ড দি ইউস অফ লাইম ইন ইণ্ডিয়া, ফার্ম ইনফরমেশন ইউনিট, ডাইরেক্টরেট অফ এস্কটেনশন, মিনিষ্ট্রি অফ ফুড এণ্ড এগ্রিকালচার।
- ৪। ভিমায়া, সি, পি; কাউল, আর. এন. এয়াণ্ড গাঙ্গুলী, বি, এন, স্যাণ্ড ডিউন রিহেবিলিটেশন ইন প্রেয়ন্টার্ণ রাজস্থান, সায়েন্স এয়াণ্ড কালচার. ২৭, ২২৪-২২৯।
- ে। ব্লুম, এম, জেমদ এ্যাণ্ড রায়চৌধুরী, এস, পি, ১৯৫৭, সয়েল ফারটিলিটি, ফার্ম বুলেটিন, ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অফ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ, নং ৩০।
- ৬। চক্রবন্তী, এম; চক্রবন্তী, বি, এগণ্ড মুখাজ্জী, এস, কে, লাইমিং ইন ক্রপ প্রভাকসন্ ইন ইণ্ডিয়া। ইণ্ডিয়া সোসাইটি অফ সয়েল সায়েন্স, বুলেটিন নং ৭।
- ৭। ডন্যান্থ, রয় এল, আওয়ার সয়েলস্ এণ্ড দেয়ার ম্যানেজমেণ্ট। ফাস্ট ইণ্ডিয়া এডিশন, এশিয়া পাবলিশিং হাউস, বস্থে।
- ৮। ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অফ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ, হাণ্ডবুক অফ এগ্রিকালচার।
- কাউল, আর, এন, ১৯৫৭, র্যাভাইনস্ এ্যাণ্ড দেয়ার এফোরেশটেশন্, সায়েল এ্যাণ্ড কালচার, ২১, ২৯০-২৯৩।
- ১০। মিশ্র, আর এ্যাণ্ড পুরি জি, এস, ১৯৫৪, ইণ্ডিয়ান ম্যানুয়াল অফ প্লান্ট ইকোলজি, দি ইংলিশ বুক ডিপো, দেরাতুন।
- ১১। ন্যাশনাল আটলাস অফ ইণ্ডিয়া, প্লেট ৪১, ইণ্ডিয়া, ফিজিয়-গ্রাফিক রিজিয়নস্ ১ : ৬,০০০,০০০।
- ১২। পুরি, জি, এস, ১৯৬০, ইণ্ডিয়ান ফরেফ ইকোলজি, ভলিউম্স ওয়ান এগণ্ড ট্যু, অক্সফোর্ড বুক কোম্পানী।

- ১৩। রানধাওয়া, এম, এস, ১৯৫৮, এগ্রিকালচারাল এ্যাণ্ড এনিম্যাল **হাজ-**ব্যান্ড্রি ইন ইণ্ডিয়া, ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অফ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ।
- ১৪। রায়চৌধুরী, এস, পি, ল্যাণ্ড রিসোসেঁস অফ ইণ্ডিয়া, ভলিউম্ ওয়ান, কমিটি অন ন্যাচারাল রিসোসেঁস্। প্লানিং কমিশন।
- ১৪। রায়চৌধুরী এস, পি; আগরওয়াল, আর, আর; দত্ত বিশ্বাস, এন, আর: গুপু, এস, পি; এয়াণ্ড টমাস, পি, কে, সয়েলস্ অফ ইণ্ডিয়া, ইণ্ডিয়ান কাউন্সিল অফ এগ্রিকালচারাল রিসার্চ, নিউ দিল্লী।
- ১৬। শিফ্টিং কালটিভেশন্ ইন উড়িয়া।, সয়েল কনসারভেশন অরগানাইজেসন, এগ্রিকালচার দিপার্টমেন্ট, উডিয়া।
- ১৭। স্মেল-ইয়ার বুক, ১৯৫৭, ইউনাইটেড স্টেট্স্ ডিপার্টমেণ্ট অফ এগ্রিকালচার।
- ১৮। ওয়াদিয়া, পি, এ, ১৯৫৯, ন্যাচারাল রিসোদের্স এ।তি পপুলেশন অফ ইতিয়া, পপুলার বক ডিপো, বস্বে।

### ভারতবর্ধ—দেশ ও দেশবাসা সিরিজের পুশুকাবলী প্রকাশের পথে

3	খাত শস	• • •	ডঃ এম, এস, স্বামিনাথন
2	<b>জল</b> সেচ	•••	শ্রী বালেশ্বর নাথ
91	ভারতের প্রত্নতত্ত্ব কাহিনী	• • •	শ্রী ও, পি, ট্যান্ডন
8	সাধারণ ভারতীয় ফার্ণ	• • •	ড: এস, সি, ভার্মা
¢ 1	ভারতীয় লতা ও গুলা	•••	প্রফেসর এম, বি, রাইজাদা
<b>6</b> ;	দক্ষিণ ভারতীয় মন্দির	•••	শ্রী কে, আর, শ্রীনিবাশন
9	সঙ্গীত	•••	ঠাকুর জয়দেব সিং
<b>b</b> 1	পাঞ্জাব	•••	সরদার খুসওয়ান সিং
2	অন্ধ্রপ্রদেশ	•••	শ্রী নারলা ভেঙ্কাটেশ্বওর। রাও
50	ভারতীয় হস্তলিপি কাহিনী	•••	প্রফেসর এ, কে, নারায়ণ
22	ভারতীয় মানচিত্র	•••	ডঃ এস. পি, চ্যাটাৰ্জী
३२ ।	অন্ধ্রপ্রদেশের ভূগোল	•••	ডঃ সাহ মনজুর আালম
१७।	বিহারেব ভূগোল	•••	ডঃ পি, দয়াল
78	দিল্লীর ভূগোল	• • •	ড: এম, পি, ঠাকুর
1 26	মধ্যপ্রদেশের ভূগোল	•••	ডঃ কে, এন, ভাৰ্ম্মা
१७ ।	মহারাস্ট্রেব ভূগোল	•••	ডঃ সি, ডি, দেশপাণ্ডে
186	মহিশ্বের ভূগোল	•••	ড: এল, এস, ভাট
78	উড়িষ্যার ভূগোল	•••	ডঃ বি, এন, সিন্হা
156	পাঞ্জাবের ভূগোল	•••	ড: ও, পি, ভরদ্বয়াজ
२०।	হরিয়ানার ভূগোল	•••	ড: ও, পি, ভরদ্বয়াজ
२১ ।	উত্তর প্রদেশের ভূগোল	• • •	ডঃ এ, আর, তেওয়ারী
२२ ।	জম্বু ও কাশ্মীরের ভূগোল	• • •	ডঃ এ, এন, রায়না
२७।	ভারতবর্ষের ভূগোল	• • •	ডঃ আর, পি, মিশ্র
२८ ।	ভারতের নদনদী	•••	ড: এস, ডি, মিশ্র
२७ ।	ভারত সরকার ও তার শাস	न	_
	পদ্ধতি	•••	প্রফেসর ভি, কে, এন, মেনন
201	ভারতীয় ভাষার কাহিনী	• • •	ডঃ এস, এম, কাটরে

## ভারতবর্ষ—দেশ ও দেশবাসী সিরিজের পৃস্তকাবলী

२१ ।	ভারতের জনসাধারণ	•••	ডঃ এস, সি, সিনহা
२४।	ভারতীয় আইন	•••	ডঃ জি, এস, শৰ্মা
२३।	ভারতীয় রেলপথ	•••	শ্রী এম, এ, রাও
00	ভারতের কুটীর ও ক্ষুদ্রায়তন	শিল্প	ড: এ, বি, মিশ্র
1 60	প্রাচীন ভারতে প্রজাতন্ত্র	•••	ড: লালান্জী গোপাল
०२ ।	প্রাচীন ভারতীয় বাণিজ্য ও		•
	বাণিজ্য পথ	•••	ড: বি, আর, শ্রীবাস্তব
100	কীট-পতঙ্গ	•••	ড: এ, পি, কাপুর
80	মাছ	•••	ড: (মিস্) এম, চণ্ডি
001	কুটির শিল্প	•••	মিসেস্জাসলিন ধামিজা

## ভাৱত—দেশ এবং দেশবাসী প্রকাশিত পুস্তকাবলী

		বাঁধানো সংস্করণ	সাধারণ সংস্করণ
	·	টাকা	টাকা
١ د	ফুলের গাছ	ە»:«	P.C.
	ড: এম, এস রণধাওয়া		
١ ۶	অসমীয়া সাহিত্য	9.00	¢.00
	—প্রফেসর হেম বড়ুয়া		
0	সাধারণ রক্ষ	<b>₽.</b> ≾ ढ	a.5¢
	—ড: পি, জে. দেওরাজ		
8	ভারতের সর্পকুল	2.40	P.60
	—ডঃ পি, জে, দেওরাশ		
¢	দেশ ও মাটি	₽, <i>5</i> «	8.4¢
	—ড: এস, পি, রায়চৌধুরী		
<b>6</b>	ভারতের খনিজ সম্পদ	४.५७	۵.50
	—মিসেস্ মেহের ডি, এন, ওয়াদিয়া		
9	গৃহপালিত পশু	b.00	8.५৫
	— শ্রী হারবানস্ সিং		
b١	বন ও বনরক্ষণ বিভা	P.C 0	¢.5¢
	—শ্রী কে, পি, সাগ্রেইয়া		
> 1	রাজস্থানের ভূগোল	P.56	P.00
	—ড: ভি, সি, মিশ্র		
5 · I	ফুল ও বাগান	2.60	6.00
	—ড: বিষ্ণু স্বরূপ		
>>	<b>खन</b> नःशा	9.00	9.46
	—ড: এস, এন, আগরওয়ালা		
<b>ऽ</b> २ ।	নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ	9.00	6.60
	—শ্রী কে, কৈ, মাপুর		
१७।	সাধারণ পাখী	76.00	
	—ড: সালিম আলি ও মিসেস		
	লায়েক ফুতেঅ।লি		

#### ভারত-দেশ এবং দেশবাসী

	5145 611 511 6111	'' বাধানো সংস্করণ	সাধারণ সংস্করণ
		টাকা	াৰ
78	শাকসন্ত্ৰী	P.5 4	a.5 a
	—ডঃ বি, চৌধুরী		
: 6 1	ভারতরধের অর্থ নৈতিক ভূগোল	₽.5 ¢	a.5 u
	—প্রফেসর ভি, এস; গণনাথ্ন		
१७।	ভারতবর্ধের প্রাকৃতিক ভূগোল	P.5 (c	u.5 u
	—প্রফেসর সি, এস, পিচামুথু		
186	<b>ওষধ সম্বন্ধী</b> য় গাছগাছড়া	2.00	¢.4¢
	—ডঃ এস, কে, জৈন		
78 1	পশ্চিমবঙ্গের ভূগে¦ল	2.00	6.00
	—প্রফেসর এস, সি. বোস		
151	ভারতের ভূতত্ব	P. ( 0	u.5 a
	—ডঃ এ. কে, দে		
30	মৌসুমী বায়ু	4.00	8.5 ¢
	—ডঃ পি. কে, দাস		
5) 1	র জিস্থান	4.4%	8.00
	—ডঃ ধরম্পাল		
22	ভারতবর্ষ—সাধারণ ম্মীক্ষা	2.40	6.00
	—ডঃ জর্জ কুরিয়ান		
۱ ۵ د	আসামের পাবত। উপুজাতি	P.00	8.4 (
	—এস. বরকতকী		
58	অ'সাম	P. 00	<b>ક.</b> ૧૯
	—এসু. বরকতকী		
50	উত্তর ভারতীয় মন্দির	9°60	8.00
	—-শ্ৰী কৃষ্ণ দেব		
३७	উদ্ভিদ রোগ	P. 0 0	8.46
	— ডঃ আরে. এস, মাথুর		*
२१	ফল	2 3 4	«°9«
	—প্রফেদর রঞ্জিত সিং		
२४ ।	ফসল অনিষ্টকারী কীটপতঙ্গ	. >>.00	9.60
	—ড: এস, প্রধান	<b>5.4</b> 5 -	
२३ ।	मूखा	2.60	<b>6.</b> 4¢
	—শ্রী পি, এল, শুপ্তা		

## রাষ্ট্রীয় জীবন-চরিতমালা সিরিজের প্রকাশিত পুস্তকাবলী

			মূপ্য
21	গুরু গোবিন্দ সিং ( ৩য় সংস্করণ )—ডঃ গোপাল সিং	•••	<b>२</b> .००
21	গুরু নানক ( ২য় সংস্করণ )—ডঃ গোপাল সিং	• • •	२.५৫
01	কবির—ড: পারসনাথ তিবারী	•••	2.46
8	রহিম—ডঃ সমর বাহাতুর সিং	•••	২.০০
4	মহারাণা প্রতাপ ( হিন্দী )—শ্রী আর, এস, ভাট	• • •	2.46
७।	অহল্যাবাঈ ( হিন্দী )—শ্রা হিরালাল শর্মা	••	<b>&gt;</b> .4¢
9	ত্যাগরাজ—প্রফেসর পি, শ্যামবোমৃতি	•••	२.००
61	পণ্ডিত ভাতখাণ্ডে—ডঃ এস, এন, বৃতনজনকার	•••	३.५৫
١٥	পণ্ডিত বিষ্ণু দিগম্বর—শ্রী ডি, আর, আথাভাবে	•••	>.५७
001	শঙ্করদেব—ডঃ মহেশ্বর নিওগ	•••	২.০০
1 66	রাণী লক্ষীবাঈ ('হিন্দী )—শ্রী রন্দাবন লাল ভর্মা	•••	2.46
<b>१</b> २।	সুব্রহ্মানীয়া ভারতী—ড: (মিসেস) প্রেমা নন্দকুমার	•••	২•২৫
७०।	र्श—धी ভि, ডি, গঙ্গাল	•••	2.46
184	সমুদ্ৰগুপ্ত ( হিন্দী )—ড: লালনজী গোপাল	•••	১.২৫
100	চক্ৰপ্ত মৌৰ্য ( হিন্দী )—ডঃ লালনজী গোপাল	•••	7.00
७७।	কাজী নজৰুল ইসলাম—শ্ৰী বসুধা চক্ৰবৰ্ত্তী	•••	۶.۰۰
1 80	শঙ্করাচার্য্য—প্রফেসর টি, এম, পি, মহাদেবন	•••	२.००
) A	আমীর খসকু—শ্রী সৈয়দ গোলাম শ্রামনানী	•••	2.46
١٤٧	নানা ফড়নবীশ—ডঃ ওয়াই, এন, দেওধর	•••	2.40
२०।	রঞ্জিত সিং—গ্রী ডি, আর, মুদ	•••	২.০০
231	হরি নারায়ণ আপ্তে—ডঃ এম, এ, করণধিকর	•••	2.46
२२ ।	আর, জ্বি, বান্দারকার—ডঃ এইচ, এ, ফাদকে	•••	2.46
१७।	মুথুষামী দিক্ষীতার—জাঠিস্ টি, এল ভেঙ্কটারামা আয়া	র	২.০০
28	মিৰ্জা গালিব—শ্ৰী মালিক রাম	•••	২'০০
२७।	সুরদাস ( হিন্দী )—গ্রীব্রজেশ্বর ভার্মা	•••	२.००
<b>१७</b>	রামানুজাচার্য্য—শ্রী পার্থসারথি	•••	2.46
۱ ۹۹	ঈশ্বরচন্দ্র বিস্তাসাগর—শ্রী এস, কে, বোস	• • •	২.০০

এই রচনাবলীর উদ্দেশ্য হল দেশের বিভিন্ন বিষয়ের জ্ঞাতব্য বস্তুগুলিকে উপযুক্ত চিত্র সহকারে এবং পঠনযোগ্য আকারে বিশেষজ্ঞ নন এরূপ সাধারণ শিক্ষিত ব্যক্তিদের কাছে সহজলভ্য করে দেওয়া। এর পরিধি হবে বহু বিস্তৃত; কৃষি, রুতত্ব, উদ্ভিদবিত্যা, সংস্কৃতি, ভূগোল, ভূতত্ব, ভাষা, সাহিত্য, সমাজবিত্যা ও সমাজ বিজ্ঞান, প্রাণী বিত্যা ইত্যাদি বিভিন্ন বিষয় এতে থাকবে। সংক্ষেপে বলতে গেলে এটা হবে ভারতবর্ষ সম্বন্ধে একপ্রকারের বিত্যাকোষ। বিভিন্ন বিষয়ের স্বীকৃত পণ্ডিত ব্যক্তিদিগের দ্বারা বা তাঁদের তথাবধানে প্রকৃত তথ্য সম্বলিত এই বইগুলি বিজ্ঞানসম্মতভাবে রচিত হচ্ছে। এর ভাষা হবে খ্ব সরল ও সহজবোধ্য।